



МОЛОКО

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».

**ЯЩИКИ ФАНЕРНЫЕ
ДЛЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ
ТОВАРОВ И СПИЧЕК**

Plywood boxes for food products
and matches

**ГОСТ
10131—68***

Взамен
ГОСТ 10131—62

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 16/II 1968 г. Срок введения установлен

с 1/VII 1968 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на фанерные неразборные ящики, предназначенные для упаковки, хранения и транспортирования продовольственных товаров и спичек.

Ящики могут применяться для упаковки других товаров с весом нетто, не превышающим предельного (приложение 1), если они обеспечивают сохранность и качество этих товаров при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении и если их применение соответствует требованиям к упаковке, обусловленным в стандартах или технических условиях на упаковываемую продукцию.

1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Ящики должны изготавливаться типов I, III и VI по ГОСТ 5959—71. Допускается изготавливать ящики типа I с дощатым корпусом.

1.2. Внутренние размеры ящиков должны соответствовать указанным в таблице.

| Номера ящиков | Типы ящиков | Внутренние размеры в мм | | | Объем ящика в дм ³ | Продукция, рекомендуемая для упаковки в ящики |
|---------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------------------------------|--|
| | | Длина | Ширина | Высота | | |
| 1 | VI | 380 | 253 | 304 | 29,2 | Сливочное масло расфасованное Кондитерские изделия Кондитерские изделия, сыр нежной консистенции, мелкая копченая рыба |
| 2 | I | 380 | 285 | 50 | 5,4 | |
| 3 | I | 380 | 285 | 95 | 10,3 | |
| 4 | VI | 380 | 285 | 126 | 13,6 | Кондитерские изделия То же » » |
| 5 | VI | 380 | 285 | 142 | 15,4 | |
| 6 | VI | 380 | 285 | 190 | 20,6 | |
| 7 | VI | 380 | 285 | 228 | 24,7 | |

| Номера ящиков | Типы ящиков | Внутренние размеры в мм | | | Объем ящика в дм ³ | Продукция, рекомендуемая для упаковки в ящики |
|---------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------------------------------|--|
| | | Длина | Ширина | Высота | | |
| 8 | VI | 380 | 285 | 285 | 30,9 | Кондитерские изделия и пищевые концентраты |
| 9 | I | 380 | 380 | 95 | 13,7 | Кондитерские изделия |
| 10 | VI | 380 | 380 | 228 | 32,9 | То же |
| 11 | VI | 380 | 380 | 237 | 34,2 | Пищевые концентраты |
| 12 | VI | (400) | (305) | (305) | 37,2 | Кондитерские изделия в специальной упаковке |
| 13 | VI | 475 | 285 | 228 | 30,9 | Кондитерские изделия |
| 14 | VI | 532 | 228 | 380 | 46,1 | Макаронные изделия |
| 15 | VI | 570 | 380 | 253 | 54,8 | То же |
| 16 | VI | 570 | 253 | 380 | 54,8 | Макаронные изделия |
| 17 | VI | 570 | 380 | 190 | 41,1 | Кондитерские изделия |
| 18 | VI | 570 | 380 | 285 | 61,7 | Макаронные изделия, пищевые концентраты, сушеные овощи насыпью |
| 19 | III | 570 | 380 | 380 | 82,3 | Овсяные хлопья |
| 20 | VI | (600) | (400) | (230) | 55,2 | Кондитерские изделия в специальной упаковке |
| 21 | VI | (600) | (400) | (305) | 73,2 | То же |
| 22 | VI | (625) | (554) | (360) | 124,6 | Табачные изделия |
| 23 | VI | (660) | (635) | (380) | 159,3 | Табачные изделия в специальной упаковке |
| 24 | VI | (680) | (510) | (510) | 176,9 | Табачные изделия |
| 25 | VI | (705) | (420) | (640) | 189,5 | Табачные изделия в специальной упаковке |
| 26 | VI | (715) | (470) | (515) | 173,0 | Табачные изделия |
| 27 | VI | (740) | (470) | (470) | 163,5 | То же |
| 28 | VI | (795) | (400) | (250) | 79,5 | Кондитерские изделия в специальной упаковке |
| 29 | III | (525) | (515) | (383) | 103,6 | Спички |
| 30 | III | (585) | (470) | (465) | 127,8 | То же |
| 31 | VI | (350) | (350) | (290) | 35,5 | Кондитерские изделия в специальной упаковке |
| 32 | VI | (450) | (450) | (265) | 53,7 | То же |
| 33 | VI | (600) | (400) | (205) | 49,2 | » |
| 34 | VI | (700) | (350) | (290) | 71,1 | » |

Примечания:

1. Выпуск ящиков № 23—27, 31 и 34 разрешался до 1/1 1972 г., а ящиков № 29 и 30 — до 1/VII 1970 г.

2. Размеры ящиков, указанные в скобках, не должны применяться при проектировании и закупке по импорту оборудования (расфасовочного, упаковочного и т. д.), связанного с размерами тары.

3. Ящики типа VI при упаковке в них продукции весом менее 30 кг по согласованию с потребителем допускается изготавливать без планок на дне и крышке (тип III по ГОСТ 5959—71).

4. Размеры ящиков из гофрированного картона, применительно к которым рассчитаны размеры ящиков № 12, 20, 21, 23, 25, 28, 31, 33, 34, приведены в приложении 2.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 8 1969 г.).

1.3. Размеры деталей ящиков должны соответствовать указанным в приложении 1 и 3.

1.4. Предельные отклонения от установленных размеров ящиков и их деталей не должны превышать:

| | |
|---|-------|
| по внутренним размерам ящиков | +3 мм |
| по длине планок | —2 мм |
| по ширине планок | —2 мм |
| по толщине планок | ±1 мм |
| по длине и ширине щитков | +2 мм |

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ящики должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 5959—71 и с дополнениями, указанными в пп. 2.2—2.7 настоящего стандарта.

2.2. Ящики должны быть изготовлены из фанеры с клеями, нейтральными к пищевым продуктам и допущенными к применению Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР.

2.3. Фанерные детали не должны иметь гнили, плесени, прожжения клея и постороннего запаха.

2.4. Фанерные детали ящиков для сливочного масла должны изготавливаться из цельных листов клееной березовой, буковой и ольховой фанеры качеством не ниже сорта ВВ по ГОСТ 3916—69.

2.5. Влажность древесины дощечек и планок должна быть не более 18% абс. для ящиков, предназначенных для упаковки кондитерских изделий и не более 20% абс. для ящиков, предназначенных для упаковки других товаров, фанеры — не более 15% абс.

2.6. Ящик № 1, предназначенный для упаковки сливочного масла, применяется без дополнительных металлических креплений.

2.7. При применении ящика № 3 для упаковки мелкой копченой рыбы в каждой головке ящика должны быть просверлены в шахматном порядке 3—4 отверстия диаметром не более 20 мм.

2.8. Ящики должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие ящиков требованиям настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для контрольной проверки потребителем качества ящиков, а также соответствия маркировки требованиям настоящего стандарта должны применяться правила отбора проб и методы испытаний, указанные ниже.

3.2. Ящики должны поставляться партиями. Партией считают

количество ящиков, изготовленных в соответствии с требованиями настоящего стандарта и оформленных одним документом.

3.3. Для проверки и контроля качества ящиков производят осмотр пробы, отобранной в количестве 5% от предъявленной партии, но не менее 50 шт.

3.4. При контроле ящики должны быть подвергнуты осмотру, обмеру, проверке чистоты и качества обработки поверхности, тщательности сборки, отсутствия выступающих гвоздей, перекосов.

3.5. Осмотр ящиков производят без применения увеличительных приборов.

3.6. Внутренние размеры ящиков замеряют с точностью до 1 мм, а толщину дощечек и планок — с точностью до 0,5 мм.

3.7. Влажность древесины ящиков должна определяться по ГОСТ 11500—65 или электровлагомером.

3.8. Если в пробе окажется не более 3% ящиков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, то партию принимают.

При получении более 3% ящиков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, производят повторный осмотр удвоенного количества ящиков от той же партии.

3.9. В арбитражных случаях испытания ящиков проводят в соответствии с ГОСТ 10568-63 — ГОСТ 10573-63.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковку, маркировку, транспортирование пачек щитков или комплектов и хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ 5959—71.

4.2. На головке ящика предприятие-изготовитель наносит несмываемой краской или наклейкой бумажного ярлыка маркировку, содержащую:

- а) наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- б) номер настоящего стандарта;
- в) индекс преysкуранта и порядковый номер ящика по преysкуранту.

4.3. Ящики типа I с фанерным или дощатым корпусом при перевозке товаров водным, железнодорожным или смешанным железнодорожно-водным транспортом, а также с перегрузками должны отправляться в контейнерах или дополнительно упакованными в дощатые ящики.

Допускается транспортировать прямым железнодорожным транспортом ящики типа I с дощатым корпусом в пачках по 3—5 шт. в каждой. Пачки должны быть прочно стянуты стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—47, скрепляемой в замок, или

четырьмя деревянными планками сечением 10×32 мм и 16×32 мм с восемью угольниками из стальной упаковочной ленты длиной 180—200 мм, шириной и толщиной $15-20 \times 0,3-0,5$ мм, как указано на чертеже.

Угольники должны прибиваться четырьмя гвоздями длиной 32—45 мм и диаметром 1,8—2,0 мм по ГОСТ 4034—63.

Замена

ГОСТ 3916—69 введен взамен ГОСТ 3916—65.
ГОСТ 5959—71 введен взамен ГОСТ 5959—59.

Размеры фанерных деталей в мм

| Номера ящиков | Типы ящиков | Предельный вес груза, на который рас- считывались детали ящи- ков, в кг | Толщина фанеры | Головка | | Боковая стенка | | Дно и крышка | |
|------------------|-------------|--|-------------------|---------|-------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | Длина | Шири- на | Длина | Шири- на | Длина | Шири- на |
| 1 | VI | 25 | 3 | 253 | 304 | 418 | 304 | 418 | 291 |
| 2 | I | 5 | 3 | 285 | 50 | 386 | 50 | 386 | 291 |
| 3 | I | 10 | 3 | 285 | 95 | 386 | 95 | 386 | 291 |
| 4 | VI | 10 | 3 | 285 | 126 | 418 | 126 | 418 | 323 |
| 5 | VI | 10 | 3 | 285 | 142 | 418 | 142 | 418 | 323 |
| 6 | VI | 12 | 3 | 285 | 190 | 418 | 190 | 418 | 323 |
| 7 | VI | 15 | 3 | 285 | 228 | 418 | 228 | 418 | 323 |
| 8 | VI | 25 | 3 | 285 | 285 | 418 | 285 | 418 | 323 |
| 9 | I | 10 | 3 | 380 | 95 | 386 | 95 | 386 | 386 |
| 10 | VI | 20 | 3 | 380 | 228 | 418 | 228 | 418 | 418 |
| 11 | VI | 30 | 3 | 380 | 237 | 418 | 237 | 418 | 418 |
| 12 | VI | 20 | 3 | 305 | 305 | 438 | 305 | 438 | 343 |
| 13 | VI | 20 | 3 | 285 | 228 | 513 | 228 | 513 | 323 |
| 14 | VI | 20 | 3 | 228 | 380 | 570 | 380 | 570 | 266 |
| 15 | VI | 20 | 3 | 380 | 253 | 608 | 253 | 608 | 418 |
| 16 | VI | 20 | 3 | 253 | 380 | 608 | 380 | 608 | 291 |
| 17 | VI | 20 | 3 | 380 | 190 | 608 | 190 | 608 | 418 |
| 18 | VI | 30 | 3 | 380 | 285 | 608 | 285 | 608 | 418 |
| 19 | III | 25 | 3 | 380 | 380 | 608 | 380 | 608 | 418 |
| 20 | VI | 35 | 4 | 400 | 230 | 646 | 230 | 646 | 446 |
| 21 | VI | 40 | 4 | 400 | 305 | 646 | 305 | 646 | 446 |
| 22 | VI | 40 | 3 | 554 | 360 | 669 | 360 | 669 | 598 |
| 23 | VI | 40 | 3 | 635 | 380 | 704 | 380 | 704 | 679 |
| 24 | VI | 40 | 3 | 510 | 510 | 724 | 510 | 724 | 554 |
| 25 | VI | 40 | 3 | 420 | 640 | 749 | 640 | 749 | 464 |
| 26 | VI | 40 | 3 | 470 | 515 | 759 | 515 | 759 | 514 |
| 27 | VI | 40 | 3 | 470 | 470 | 784 | 470 | 784 | 514 |
| 28 | VI | 40 | 4 | 400 | 250 | 841 | 250 | 841 | 446 |
| 29 | III | 30 | 3 | 515 | 383 | 563 | 383 | 563 | 553 |
| 30 | III | 35 | 3 | 470 | 465 | 623 | 465 | 623 | 508 |
| 31 | VI | 20 | 3 | 350 | 290 | 388 | 290 | 388 | 388 |
| 32 | VI | 20 | 3 | 450 | 265 | 488 | 265 | 488 | 488 |
| 33 | VI | 35 | 4 | 400 | 205 | 646 | 205 | 646 | 446 |
| 34 | VI | 40 | 4 | 350 | 290 | 746 | 290 | 746 | 396 |

Размеры планок в мм

| Номера ящиков | Типы ящиков | Длина | | | | | | Толщина | Ширина |
|------------------|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| | | головки | | боковой стенки | | дна и крышки | | | |
| | | по горн- зонтали | по верти- кали | по горн- зонтали | по верти- кали | продоль- ная | попереч- ная | | |
| 1 | VI | 253 | 240 | 418 | 240 | 418 | 227 | 16 | 32 |
| 4 | VI | 285 | 62 | 418 | 62 | 418 | 259 | 16 | 32 |
| 5 | VI | 285 | 78 | 418 | 78 | 418 | 259 | 16 | 32 |
| 6 | VI | 285 | 126 | 418 | 126 | 418 | 259 | 16 | 32 |
| 7 | VI | 285 | 164 | 418 | 164 | 418 | 259 | 16 | 32 |
| 8 | VI | 285 | 221 | 418 | 221 | 418 | 259 | 16 | 32 |
| 10 | VI | 380 | 164 | 418 | 164 | 418 | 354 | 16 | 32 |
| 11 | VI | 380 | 173 | 418 | 173 | 418 | 354 | 16 | 32 |
| 12 | VI | 305 | 241 | 438 | 241 | 438 | 279 | 16 | 32 |
| 13 | VI | 285 | 164 | 513 | 164 | 513 | 259 | 16 | 32 |
| 14 | VI | 228 | 316 | 570 | 316 | 570 | 202 | 16 | 32 |
| 15 | VI | 380 | 189 | 608 | 189 | 608 | 354 | 16 | 32 |
| 16 | VI | 253 | 316 | 608 | 316 | 608 | 227 | 16 | 32 |
| 17 | VI | 380 | 126 | 608 | 126 | 608 | 354 | 16 | 32 |
| 18 | VI | 380 | 221 | 608 | 221 | 608 | 354 | 16 | 32 |
| 19 | III | 380 | 316 | 608 | 316 | — | — | 16 | 32 |
| 20 | VI | 400 | 166 | 646 | 166 | 646 | 382 | 19 | 32 |
| 21 | VI | 400 | 241 | 646 | 241 | 646 | 382 | 19 | 32 |
| 22 | VI | 554 | 296 | 669 | 296 | 669 | 534 | 19 | 32 |
| 23 | VI | 635 | 316 | 704 | 316 | 704 | 615 | 19 | 32 |
| 24 | VI | 510 | 446 | 724 | 446 | 724 | 490 | 19 | 32 |
| 25 | VI | 420 | 576 | 749 | 576 | 749 | 400 | 19 | 32 |
| 26 | VI | 470 | 451 | 759 | 451 | 759 | 450 | 19 | 32 |
| 27 | VI | 470 | 406 | 784 | 406 | 784 | 450 | 19 | 32 |
| 28 | VI | 400 | 186 | 841 | 186 | 841 | 382 | 19 | 32 |
| 29 | III | 515 | 319 | 563 | 319 | — | — | 16 | 32 |
| 30 | III | 470 | 401 | 623 | 401 | — | — | 16 | 32 |
| 31 | VI | 350 | 226 | 388 | 226 | 388 | 324 | 16 | 32 |
| 32 | VI | 450 | 201 | 488 | 201 | 488 | 424 | 16 | 32 |
| 33 | VI | 400 | 141 | 646 | 141 | 646 | 382 | 19 | 32 |
| 34 | VI | 350 | 226 | 746 | 226 | 746 | 332 | 19 | 32 |

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 8 1969 г.).

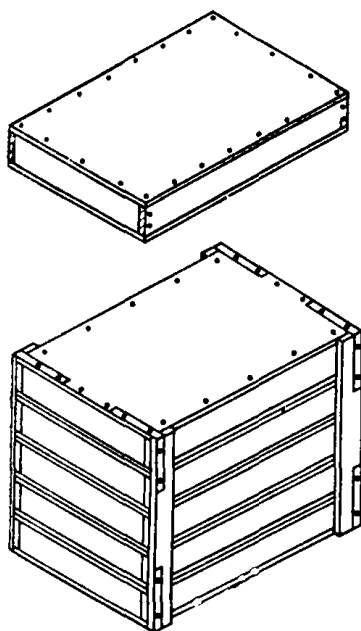
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

| Номера ящиков | Внутренние размеры ящиков из гофрированного картона в мм | | | Объем в дм ³ | Схема укладки ящиков из гоф- рированного картона по | | | |
|------------------|--|--------|--------|-------------------------|--|--------|--------|-------|
| | Длина | Ширина | Высота | | длине | ширине | высоте | Всего |
| 12 | 380 | 285 | 50 | 5,4 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| | 380 | 285 | 126 | 13,7 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | 380 | 285 | 285 | 30,9 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 380 | 285 | 50 | 5,4 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| | 380 | 285 | 95 | 10,3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| | 380 | 285 | 190 | 20,6 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 21 | 380 | 285 | 50 | 5,4 | 2 | 1 | 4 | 8 |
| | 380 | 285 | 126 | 13,7 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| | 380 | 285 | 285 | 30,9 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 23 | 615 | 365 | 315 | 159,3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 25 | 615 | 395 | 340 | 189,5 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 28 | 380 | 380 | 95 | 13,7 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| | 380 | 380 | 228 | 32,9 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 31 | 330 | 330 | 132 | 14,4 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 33 | 380 | 285 | 162 | 17,5 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 34 | 330 | 330 | 132 | 14,4 | 2 | 1 | 2 | 4 |

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 8 1969 г.).

Размеры дощатых деталей ящиков типа I в мм

| Номера ящиков | Головка | | | Боковая стенка | | | Дно и крышка | | |
|---------------|---------|--------|---------|----------------|--------|---------|--------------|--------|---------|
| | Длина | Ширина | Толщина | Длина | Ширина | Толщина | Длина | Ширина | Толщина |
| 2 | 285 | 50 | 13 | 406 | 50 | 7 | 406 | 299 | 3 |
| 3 | 285 | 95 | 13 | 406 | 95 | 7 | 406 | 299 | 3 |
| 9 | 380 | 95 | 13 | 406 | 95 | 7 | 406 | 394 | 3 |



ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и дерево-обрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра Чистяков Н. Н.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом тары и упаковки
Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете
Министров СССР

И. о. начальника отдела Павлов Б. Н.

Ст. инженер Смирнова З. Н.

**Отделом тары и упаковки Всесоюзного научно-исследовательского
института стандартизации (ВНИИС)**

Вр. и. о. зам. начальника отдела Килессо С. А.

Ст. инженер Давидовская И. А.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных при-
боров при Совете Министров СССР

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

Зам. председателя Научно-технической комиссии член Комитета Богатов А. В.

Члены комиссии — Антоновский А. И., Данилова В. С., Поволоцкий Л. И.,
Грейниман С. Б., Павлов Б. Н., Коник Б. Т.

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК
(по порядку номеров)

| Норма стандартов | Стр. | Норма стандартов | Стр. |
|------------------|------|------------------|------|
| 5.48—67 | 147 | 4495—65 | 9 |
| 5.49—67 | 124 | 4771—60 | 105 |
| 5.50—67 | 129 | 4937—60 | 112 |
| 5.115—69 | 153 | 5717—70 | 449 |
| 5.116—69 | 159 | 5867—69 | 247 |
| 5.117—69 | 166 | 5958—70 | 410 |
| 5.118—69 | 195 | 5981—71 | 431 |
| 5.349—70 | 189 | 6822—67 | 50 |
| 5.838—71 | 134 | 7616—55 | 56 |
| 5.974—71 | 172 | 7770—55 | 82 |
| 5.1030—71 | 141 | 8218—56 | 215 |
| 5.1031—71 | 182 | 8764—58 | 298 |
| 5.1048—71 | 177 | 8777—67 | 397 |
| 37—55 | 36 | 9220—59 | 76 |
| 718—54 | 116 | 9225—68 | 277 |
| 719—54 | 120 | 9525—60 | 427 |
| 1341—60 | 420 | 9873—61 | 19 |
| 1349—58 | 27 | 9874—61 | 23 |
| 1923—60 | 109 | 10131—68 | 383 |
| 1962—66 | 327 | 10382—63 | 32 |
| 1963—51 | 333 | 10970—64 | 14 |
| 1964—66 | 322 | 11041—64 | 87 |
| 2903—55 | 100 | 11811—66 | 469 |
| 3622—68 | 200 | 12860—67 | 45 |
| 3623—56 | 227 | 13057—67 | 93 |
| 3624—67 | 234 | 13277—67 | 3 |
| 3625—71 | 222 | 13361—67 | 374 |
| 3626—47 | 240 | 13515—68 | 393 |
| 3627—57 | 271 | 13534—68 | 476 |
| 3628—47 | 258 | 13928—68 | 217 |
| 3629—47 | 254 | 15844—70 | 352 |
| 3974—63 | 371 | 17164—71 | 399 |

СО Д Е Р Ж А Н И Е

I. Молоко, молочные продукты и консервы молочные

| | | |
|----------------|---|-----|
| ГОСТ 13277—67 | Молоко коровье пастеризованное | 3 |
| ГОСТ 4495—65 | Молоко коровье цельное сухое | 9 |
| ГОСТ 10970—64 | Молоко коровье сухое обезжиренное. Технические требования | 14 |
| ГОСТ 9873—61 | Молоко сухое для детей грудного возраста. Технические требования | 19 |
| ГОСТ 9874—61 | Молоко сухое полужирное для детского питания. Технические требования | 23 |
| ГОСТ 1349—58 | Сливки сухие и сливки сухие с сахаром | 27 |
| ГОСТ 10382—63 | Молочнокислые сухие продукты | 32 |
| ГОСТ 37—55 | Масло коровье | 36 |
| ГОСТ 12860—67 | Масло вологодское | 45 |
| ГОСТ 6822—67 | Масло шоколадное | 50 |
| ГОСТ 7616—55 | Сыры сычужные твердые | 56 |
| ГОСТ 9220—59 | Сыры терочные | 76 |
| ГОСТ 7770—55 | Сыр зеленый | 82 |
| ГОСТ 11041—64 | Сыр российский. Технические требования | 87 |
| ГОСТ 13057—67 | Сыр эстонский | 93 |
| ГОСТ 2903—55 | Молоко цельное сгущенное с сахаром | 100 |
| ГОСТ 4771—60 | Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические требования | 105 |
| ГОСТ 1923—60 | Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические требования | 109 |
| ГОСТ 4937—60 | Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Технические требования | 112 |
| ГОСТ 718—54 | Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром | 116 |
| ГОСТ 719—54 | Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром | 120 |
| ГОСТ 5.49—67 | Молоко коровье цельное сухое. Требования к качеству аттестованной продукции | 124 |
| ГОСТ 5.50—67 | Молоко коровье цельное сгущенное с сахаром. Требования к качеству аттестованной продукции | 129 |
| ГОСТ 5.838—71 | Масло вологодское. Требования к качеству аттестованной продукции | 134 |
| ГОСТ 5.1030—71 | Масло сливочное. Требования к качеству аттестованной продукции | 141 |

| | | |
|----------------|--|-----|
| ГОСТ 5.48—67 | Сыр российский. Требования к качеству аттестованной продукции | 147 |
| ГОСТ 5.115—69 | Сыр костромской. Требования к качеству аттестованной продукции | 153 |
| ГОСТ 5.116—69 | Сыры голландские. Требования к качеству аттестованной продукции | 159 |
| ГОСТ 5.117—69 | Сыр литовский тминный. Требования к качеству аттестованной продукции | 166 |
| ГОСТ 5.974—71 | Сыр рокфор. Требования к качеству аттестованной продукции | 172 |
| ГОСТ 5.1048—71 | Сыр «Нямунас». Требования к качеству аттестованной продукции | 177 |
| ГОСТ 5.1031—71 | Сыры плавленые. Требования к качеству аттестованной продукции | 182 |
| ГОСТ 5.349—70 | Сыр сливочный плавленый «Янтарь» («Дзинтарс»). Требования к качеству аттестованной продукции | 189 |
| ГОСТ 5.118—69 | Сыр творожный сушеный. Требования к качеству аттестованной продукции | 195 |

II. Методы испытаний

| | | |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 3622—68 | Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию | 200 |
| ГОСТ 8218—56 | Молоко. Метод определения чистоты | 215 |
| ГОСТ 13928—68 | Молоко и сливки заготавливаемые. Отбор проб и подготовка их к испытанию | 217 |
| ГОСТ 3625—71 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности | 222 |
| ГОСТ 3623—56 | Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации | 227 |
| ГОСТ 3624—67 | Молоко и молочные продукты. Методы определения кислотности | 234 |
| ГОСТ 3626—47 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания влаги и сухого вещества | 240 |
| ГОСТ 5867—69 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания жира | 247 |
| ГОСТ 3629—47 | Молочные продукты. Метод определения содержания спирта (алкоголя) | 254 |
| ГОСТ 3628—47 | Молочные продукты. Методы определения содержания сахара | 258 |
| ГОСТ 3627—57 | Молочные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия (поваренной соли) | 271 |
| ГОСТ 9225—68 | Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического исследования | 277 |
| ГОСТ 8764—58 | Консервы молочные. Методы испытаний | 298 |
| ГОСТ 1964—66 | Жироскопы для обезжиренного молока и маложирных молочных продуктов | 322 |
| ГОСТ 1962—66 | Жироскопы для молока и молочных продуктов | 327 |
| ГОСТ 1963—51 | Жироскоп для сливок | 333 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 17164—71 | Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока | 339 |
|---------------|--|-----|

III. Тара

| | | |
|---------------|---|-----|
| ГОСТ 15844—70 | Тара стеклянная для молока и молочных продуктов . | 352 |
| ГОСТ 3974—63 | Консервированная молочная продукция в негерметической таре. Упаковка и маркировка | 371 |
| ГОСТ 13361—67 | Ящики дощатые неразборные для мясной, молочной и птицеводческой продукции | 374 |
| ГОСТ 10131—68 | Ящики фанерные для продовольственных товаров и спичек | 383 |
| ГОСТ 13515—68 | Ящики картонные для сливочного масла и маргарина . | 393 |
| ГОСТ 8777—67 | Бочки деревянные заливные и сухотарные | 397 |
| ГОСТ 5958—70 | Бочки фанерно-штампованные | 410 |
| ГОСТ 1341—60 | Пергамент растительный | 420 |
| ГОСТ 9525—60 | Барабаны деревянные для сыров | 427 |
| ГОСТ 5981—71 | Банки металлические для консервов | 431 |
| ГОСТ 5717—70 | Тара стеклянная для консервов | 449 |
| ГОСТ 11811—66 | Консервированная молочная продукция в металлической и картонно-металлической таре | 469 |
| ГОСТ 13534—68 | Консервы мясные и мясорастительные. Расфасовка, упаковка 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.

Формат 60×90¹/₁₆
Тираж 50000
Цена в переплете 1 р. 53 к.

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

Великолукская городская типография Псковского областного управления по печати,
г. Великие Луки, Половская, 13. Зак. 478