



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».

ЯШИКИ ФАНЕРНЫЕ для продовольственных товаров и спичек

ГОСТ 10131-68*

Plywood boxes for food products and matches

Взамен **ΓΟCT 10131--62**

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 16/11 1968 г. Срок введения установлен c 1/VII 1968 r.

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 погрузочноразгрузочных 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 изготовляться типов I, III и VI по ГОСТ 5959—71. Допускается изготавливать ящики типа I с дощатым корпусом.

1.2. Внутренние размеры ящиков должны соответствовать ука-

занным в таблице.

5 5	🛱	Внутренние разме		азмеры	ящи- дмз	Продукция, рекомендуемая		
Номера ящиков		Длина	Щири- на	Высо-	Объем ка в	для упаковки в ящики		
1 2 3	VI I I	380 380 380	253 285 285	304 50 95	29,2 5,4 10,3	Сливочное масло расфасованное Кондитерские изделия Кондитерские изделия, сыр неж- ной консистенции, мелкая копче-		
4 5 6 7	VI VI VI VI	380 380 380 380	285 285 285 285	126 142 190 228	13,6 15,4 20,6 24,7	ная рыба Кондитерские изделия То же » »		

Излание Официальное

64 62	ЯЩИКОВ	Внутр	енние р в <i>м.</i> м	азмеры	г ящи- джз	Продукция, рекомендуемая
Номера ящиков	Типы	Длина	Шири- на	Высо- та	Объем ка в о́	для упаковки в ящики
8	VI	380	285	285	30,9	Кондитерские изделия и пище- вые концентраты
9 10 11 12	VI VI VI	380 380 380 (400)	380 380 380 (305)	95 228 237 (305)	13,7 32,9 34,2 37,2	Кондитерские изделия То же Пищевые концентраты Кондитерские изделия в спе- циальной упаковке
13 14 15 16 17 18	VI VI VI VI VI VI	475 532 570 570 570 570	285 228 380 253 380 380	228 380 253 380 190 285	30,9 46,1 54,8 54,8 41,1 61,7	Кондитерские изделия Макаронные изделия То же Макаронные изделия Кондитерские изделия Макаронные изделия, пищевые концентраты, сушеные овощи на-
19 20	VI	570 (600)	380 (400)	380 (230)	82,3 55,2	Овсяные хлопья Кондитерские изделия в спе- циальной упаковке
21 22 23	VI VI VI	(600) (625) (660)	(400) (554) (635)	(305) (360) (380)	73,2 124,6 159,3	То же Табачные изделия Табачные изделия в специальной упаковке
24 25	VI VI	(6 80) (705)	(510) (420)	(510) (640)	176,9 189,5	Табачные изделия Табачные изделия в специаль- ной упаковке
26 27 28	VI VI VI	(715) (740) (795)	(470) (470) (400)	(515) (470) (250)	173,0 163,5 79,5	Табачные изделия То же Кондитерские изделия в спе- циальной упаковке
29 30 31	III III VI	(525) (585) (350)	(515) (470) (350)	(383) (465) (290)	103,6 127,8 35,5	Спички То же Кондитерские изделия в спе- циальной упаковке
32 33 34	VI VI VI	(450) (600) (700)	(450) (400) (350)	(265) (205) (290)	53,7 49,2 71,1	То же * *

Примечания:

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.

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	внутрення	им разм	epa:	м я	щин	ЮВ		+3	
ПО	длине пл	анок						 2	мм
по	ширине	планок						2	мм
по	толщине	планок						± 1	мм
по	длине и	ширине	ши	rkoi	3			+2	мм

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Ящики должны изготовляться 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, прохождения клея и постороннего запаха.
- 2.4. Фанерные детали ящиков для сливочного масла должны изготовляться 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 прейскуранта и порядковый номер ящика по прей-

скуранту.

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—20×0,3—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

	ящнков	Предельный вес груза, на	g _	Гол	овка		овая енка	Дно и	крышка
Номера ящиков	Типыя	который рас- считывались детали ящи- ков, в кг	Толщина фанеры	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	ī	10	3	285	95	386	95	386	291
4	VI VI	10	3	285	126	418	126	418	323
5	VI	10	3	285	142	418	142	418	323
	· .	12	3	285	190	418	190	418	323
6 7	VI 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	38 6
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	6 08	253	608	418
16	VI	20	3	25 3	380	608	380	6 08	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	6 6 9	3 6 0	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 4	470	470	784 841	470	784 841	514 446
28	VI	40	3	400	250	563	250 383	5 6 3	553
29	III	30 25	3	515 470	383	6 23	363 465	623	508
30	III	35 20	3	350	4 6 5 290	388	290	388	388
31	VI	20	3	450	265	488	2 6 5	488	488
32 33	VI VI	35	4	400	205	646	205	646	446
33 34	VI	40	4	350	290	746	290	746	396
74	V 1	10	•		200	7.5	200		000

Размеры планок в мм

				Для	на					
Номера	Типы ящиков	голо	овки		овой енки	дна и	крышки		Ширина	
ящиков		по гори- зонтали	по верти- кали	по гори- зонтали	по верти- кали	продоль. ная	попереч- ная	Толщина		
1	VI	253	240	418	240	418	227	16	3 2	
4	VI	285	62	418	62	418	259	16	3 2	
5	VI	285	78	418	78	418	259	16	32	
6	VI	285	126	418	126	418	259	16	32	
7		285	164	418	164	418	259	16	32	
	VI		!		1	ı	1	16	32	
8	VI	285	221	418	221	418	259			
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	6 08	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	6 69	296	669	534	19 19	32 32	
23 24	VI	635	316 446	704 724	316 446	704 724	615 490	19 19	32	
25	VI VI	420	576	749	576	749	400	19	32	
26 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	
İ										

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

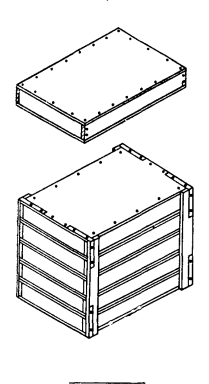
3.2	Внутренн из гофр	не размерь ированного в мм	ящиков картона	в джз	Схема укладки ящиков из гоф- рированного картона по					
Номера ящиков	Длина	Ширина	Высота	Объем	длине	ширине	высоте	Bcero		
12	380	285	50	5,4	1	1	4	4		
	380	285	126	13,7	1	1	2	2		
	380	285	285	30,9	1	1	1	1		
20	380	2 8 5	50	5,4	2	1	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	12 6	13,7	2	1	2	4		
1	380	285	285	30,9	2	I	1	2		
23	6 15	3 6 5	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	28 5	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.).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Размеры дощатых деталей ящиков типа I в мм

	Головка			Боковая стенка			Дно и крышка		
Номера ящиков	Длина	Шнрина	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 деревообрабатывающей 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 приборов 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
5.4967	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
FOCT	13277—67	Молоко коровье пастеризованное
ГОСТ	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	9874—61	Молоко сухое полужирное для детского питания. Техни-
		ческие требования
		Сливки сухие и сливки сухие с сахаром 27
	1038263	Молочнокислые сухие продукты
1.OCL	3 7—55	Масло коровье
	12860—67	Масло вологодское
ГОСТ	6822—67	Масло шоколадное
ГОСТ	7616—55	Сыры сычужные твердые
ГОСТ	9220—59	Сыры терочные
ГОСТ	7770—55	Сыр зеленый
	1104164	Сыр российский. Технические требования 87
	13057—67	Сыр эстонский
ГОСТ	2 903—55	Молоко цельное сгущение с сахаром 100
LOCL	4771 —60	Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с са-
		харом. Технические требования
ГОСТ	192360	Консервы молочные. Молоко стущенное стерилизован-
		ное в банках. Технические требования 109
TOCT	4937—60	Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Тех-
TO 6T	5. 0 5.	нические требования
ГОСТ	71854	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и
FOCT	710 54	сахаром
ГОСТ	719—54	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром
POCT	F 40 C7	motion in the same point of th
ГОСТ	5.4907	Молоко коровье цельное сухое. Требования к качеству аттестованной продукции
гост	E EO 67	
1001	5.5067	Молоко коровье цельное сгущенное с сахаром. Требования к качеству аттестованной продукции 129
LOCT	E 020 71	
1001	0.000-/1	Масло вологодское. Требования к качеству аттестованной пролукции
гост	5 IA20 71	ной продукции
1001		масло сливочное, греоования к качеству аттестованной

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. 30,5 п. л. 28,20 уч.-

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

30,3

28,20 уч.-изд. л.

Цена в переплете 1 р. 53 к.

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