

ГОСТ 10131-93

Группа Д71

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЯЩИКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СПИЧЕК

Технические условия

Cases of wood and wood materials for food-stuffs, agricultural products and matches. Specifications

МКС 55.160
ОКП 53 7110

Дата введения 1995-07-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией - ТК 223 "Упаковка"
ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. протокол N 4-93
За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 8 ноября 1994 г. N 269 межгосударственный стандарт ГОСТ 10131-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.07.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 10131-87, [ГОСТ 13357-87](#), [ГОСТ 13359-84](#), [ГОСТ 13360-84](#), [ГОСТ 13361-84](#)

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2008 г.

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на дощатые плотные и решетчатые и из листовых древесных материалов неразборные ящики, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения продукции пищевых отраслей промышленности, мясной и молочной промышленности и спичек, поставляемых на экспорт.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

[ГОСТ 99-96 Шпон лущеный. Технические условия](#)

[ГОСТ 503-81 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали.](#)

[Технические условия](#)

[ГОСТ 1145-80 Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры](#)

[ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения](#)

[ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг.](#)

[Общие технические условия](#)

[ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения.](#)

[Технические условия](#)

[ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия](#)

[ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия](#)

[ГОСТ 3916.2-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия](#)

[ГОСТ 4034-63 Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры](#)

[ГОСТ 4598-86 Плиты древесно-волоконистые. Технические условия](#)

[ГОСТ 5959-80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия](#)

[ГОСТ 7016-82 Изделия из древесины и древесных материалов.](#)

[Параметры шероховатости поверхности](#)

[ГОСТ 7376-89* Картон гофрированный. Общие технические условия](#)

* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ Р 52901-2007](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

[ГОСТ 9330-76 Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры](#)

[ГОСТ 9570-84 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия](#)

[ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов](#)

[ГОСТ 15612-85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности](#)

[ГОСТ 16588-91 \(ИСО 4470-81\) Пилопродукция и деревянные детали.](#)

[Методы определения влажности](#)

[ГОСТ 18211-72 \(ИСО 12048-94\) Тара транспортная. Метод испытания на сжатие](#)

[ГОСТ 18425-73 Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении](#)

[ГОСТ 18992-80 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная](#)

[грубодисперсная. Технические условия](#)

[ГОСТ 21100-93 Пакеты транспортные из деталей деревянной тары. Размеры, формирование, маркировка, транспортирование и хранение](#)

[ГОСТ 21136-75* Тара транспортная наполненная. Метод испытания на вибрацию при фиксированной низкой частоте](#)

* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ Р 53417-2009](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

[ГОСТ 24634-81 Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия](#)

[ГОСТ 26838-86 Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности](#)

3 Классификация, основные параметры и размеры

3.1 Ящики и детали ящиков должны удовлетворять всем требованиям [ГОСТ 2991](#), [ГОСТ 5959](#), [ГОСТ 24634](#) и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

3.2 Параметры и размеры ящиков приведены в таблице 1 и приложении А.

Таблица 1

Номер ящика	Тип ящика, лотка по ГОСТ		Внутренние размеры, мм			Вместимость, дм ³	Масса груза в ящике, кг
	2991	5959	Длина	Ширина	Высота		
1	II-1	-	295	253	304	22,7	25
2	-	VI	350	350	290	35,5	20
3	-	III	362	310	335	37,6	35
4	-	III	372	362	245	33,0	35
5	I	-	380	271	271	27,9	35
6	-	I	380	285	50	5,4	5
7	-	I	380	285	95	10,3	10
8	-	III	380	285	142	15,4	10
9	V-1	-	380	285	162	17,5	15
10	II-1	-	380	285	190	20,6	45
11*	II-1	-	380	285	190	20,6	45
12	-	VI	380	285	190	20,6	25
13**	II-1	-	380	285	190	20,6	45
14	-	VI	380	285	228	24,7	15
15**	II-1	-	380	285	228	24,7	65
16	II-1	-	380	285	271	29,3	75
17**	II-1	-	380	285	285	30,9	75
18	II-1	-	380	285	285	30,9	45
19	-	VI	380	285	285	30,9	25
20	II-1	-	380	285	335	36,3	45
21**	II-1	-	380	380	228	32,9	75
22	-	VI	380	380	237	34,2	30
23	-	VI	380	380	253	36,5	25
24	III-1	-	400	298	340	40,5	45
25	VI-1	-	400	298	340	40,5	25

26	III-1	-	426	340	285	41,3	35
27	VI-1	-	426	340	285	41,3	25
28	III-1	-	457	380	310	53,8	35
29	VI-1	-	457	380	310	53,8	25
30	-	VI	475	285	228	30,9	20
31	II-1	-	475	285	295	39,9	75
32*	II-1	-	475	285	295	39,9	75
33	II-1	-	475	290	185	25,4	25
34	II-1	-	475	290	230	31,7	30
35	II-1	-	475	325	165	25,5	25
36	II-1	-	506	253	210	26,9	25
37	II-1	-	506	380	190	36,5	35
38*	II-1	-	506	380	190	36,5	35
39	II-1	-	506	380	217	41,7	45
40*	II-1	-	506	380	217	41,7	45
41	-	III	525	464	383	93,3	35
42	-	VI	525	464	383	93,3	35
43	-	III	525	515	383	103,6	30
44	-	VI	525	515	383	103,6	30
45	-	III	531	370	500	98,2	35
46	-	VI	532	228	380	46,1	20
47	II-1	-	542	380	228	46,9	55
48	V-1	-	542	380	228	46,9	55
49	II-1	-	542	380	380	78,3	65
50	II-1	-	550	224	234	28,8	25
51	II-1	-	550	398	408	89,3	45
52***	IV-1	-	558	380	80	17,0	12
53	V-2	-	558	380	130	27,5	15
54	V-2	-	558	380	165	35,0	25

55	V-2	-	558	380	266	56,4	36
56	V-2	-	558	380	380	80,6	35
57	II-1	-	570	284	162	26,5	100
58*	II-1	-	570	284	162	26,5	100
59	II-1	-	570	285	253	41,1	55
60*	II-1	-	570	285	253	41,1	55
61	II-1	-	570	380	180	39,0	35
62	-	VI	570	380	190	41,1	20
63**	II-1	-	570	380	190	41,1	35
64	III-1	-	570	380	253	54,8	55
65	-	VI	570	380	253	54,8	25
66	III-1	-	570	380	285	61,7	25
67	-	VI	570	380	285	61,7	30
68	III-1	-	570	380	304	65,8	45
69	-	VI	570	380	304	65,8	45
70	-	III	570	380	380	82,3	25
71	II-1	-	570	570	162	52,6	65
72*	II-1	-	570	570	162	52,6	65
73***	IV-1	-	572	380	80	17,4	12
74	V-2	-	572	380	165	35,9	25
75	V-2	-	572	380	266	57,8	35
76	V-2	-	572	380	380	82,6	35
77***	IV-2	-	580	380	80	17,6	7
78	-	VI	625	554	360	124,6	40
79	V-1	-	630	320	340	68,5	65
80	II-1	-	684	174	253	30,1	55
81*	II-1	-	684	174	253	30,1	55
82	V-1	-	684	228	253	39,5	35

83	-	VI	700	350	290	71,1	40
84	II-1	-	710	510	100	36,2	45
85*	II-1	-	710	510	100	36,2	45
86	-	VI	715	470	515	173,3	40
87	II-1	-	760	380	126	36,4	45
88*	II-1	-	760	380	126	36,4	45
89	II-1	-	760	380	162	46,8	55
90*	II-1	-	760	380	162	46,8	55
91	II-1	-	760	380	190	54,9	55
92*	II-1	-	760	380	190	54,9	55
93	II-1	-	760	380	190	54,9	55
94	II-1	-	760	532	114	46,1	45
95*	II-1	-	760	532	114	46,1	45
96	II-1	-	760	570	126	54,6	45
97	II-1	-	760	570	126	54,6	45
98	II-1	-	760	570	160	69,3	55
99*	II-1	-	760	570	160	69,3	55
100	II-1	-	810	810	174	114,2	100
101*	II-1	-	810	810	174	114,2	100

* Ящики для продукции, поставляемой на экспорт.

** Ящики для кондитерских изделий, поставляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы и мелкими отправлениями.

*** Ящики-лотки.

Ящики N 93, 97 - плотные без крышки с двумя дощечками шириной 60 мм.

3.3 Ящики должны изготавливаться типов I, II-1, III-1, N-1, N-2, V-1, V-2 по [ГОСТ 2991](#) и типов I, III, VI по [ГОСТ 5959](#).

3.4 Размеры и количество деталей ящиков приведены в приложениях Б-Е.

3.5 Предельные отклонения размеров ящиков, их деталей и гнезд не должны превышать указанных в приложении Ж.

3.6 Перечень продукции, предназначенной для упаковывания в ящики, приведен в приложениях И и К, расход древесины и древесных листовых материалов на один ящик в чистоте - в приложении Л.

3.7 Коды ОКП на ящики по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции приведены в приложении М.

4 Общие технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Ящики должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

4.1.2 Влажность древесины досок и планок ящиков должна быть не более 22%. Влажность древесины деталей ящиков N 18, 46, 65, 66, 67 для упаковки маргарина и N 13, 15, 17, 21, 63 для упаковки кондитерских изделий должна быть не более 18%. По согласованию с потребителем, если это не влияет на сохранность и качество продукции, допускается изготавливать планки с влажностью древесины более 22%.

Для твердых сычужных сыров, предназначенных для стран с тропическим климатом, влажность древесины деталей ящиков не должна превышать 15%, для сливочного масла и твердых сычужных сыров, предназначенных для стран с умеренным климатом, - 18%.

4.1.3 Параметр шероховатости поверхности деталей ящиков R_{max} не должен превышать 1250 мкм по [ГОСТ 7016](#).

Детали ящика N 5, предназначенного для сливочного масла, а также детали ящиков N 11, 32, 38, 40, 58, 60, 72, 81, 85, 88, 90, 92, 95, 99, предназначенных для твердых сычужных сыров для экспорта, должны быть строгаными, параметр шероховатости четырех сторон (кроме торцов) деталей не должен превышать R_{max} 320 мкм.

4.1.4 Ящики N 5 должны быть изготовлены из дощечек, соединенных между собой по кромкам в четверть (К-2) или шпунт и гребень (УЯ-1) по [ГОСТ 9330](#).

Ящики типа V-1 должны изготавливаться с суммой просветов 30% ширины щита.

В ящиках N 84, 85, 91, 92, предназначенных для мяса птицы, дичи и кроликов, между дощечками крышки должны быть просветы до 40 мм. При транспортировании автомобильным транспортом допускается по согласованию с потребителем ящики N 91, 92, 96 изготавливать без крышек.

В ящиках без крышек после упаковки продукции у верхних кромок боковых или торцовых стенок ящика должны прибиваться две доски толщиной, равной толщине досок дна, шириной 40-60 мм.

Крайние доски дна и крышки должны прибиваться на расстоянии не более 12 мм от внутренних пластей досок боковых стенок.

4.1.5 В ящиках для упаковки сыров и яиц должны быть продольные и поперечные перегородки, образующие гнезда. Размеры и количество перегородок устанавливаются в нормативно-технической документации на упаковываемую продукцию.

Продольные и поперечные перегородки должны быть плотно соединены между собой встречными прорезями. Прорези в местах сопряжения деталей должны быть глубиной, равной половине ширины перегородки, и шириной, равной их толщине.

4.1.6 Требования к сборке ящиков приведены в приложении Н.

4.2 Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям

4.2.1 Для изготовления ящиков должны применяться лесоматериалы и листовые древесные материалы, по показателям качества соответствующие требованиям [ГОСТ 2991](#) и [ГОСТ 5959](#).

4.2.2 Ящики для сливочного масла должны быть изготовлены из древесины ели, пихты, бука, липы, осины и березы. Допускается применять древесину кедра.

Ящики для яиц должны быть изготовлены из древесины хвойных или мягких лиственных пород.

Ящики для пищевых продуктов изготавливают из фанеры марки ФБА толщиной 3 мм по [ГОСТ 3916.1](#). По согласованию с потребителем допускается изготавливать ящики из фанеры толщиной 4 мм.

Допускается боковые и торцовые стенки ящиков для фасованного чая, кроме ящиков, отгружаемых в районы Крайнего Севера, труднодоступные районы и на длительное хранение, изготавливать из древесноволокнистой плиты толщиной 3,2 мм марки Т групп качества А и Б по [ГОСТ 4598](#); крышки ящиков, кроме отгружаемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, - из гофрированного картона типа Т по [ГОСТ 7376](#).

Ящики для чая должны изготавливаться из березовой фанеры не ниже сорта ВВ/С по [ГОСТ 3916.1](#) или из сосновой фанеры не ниже сорта ВХ/СХ по [ГОСТ 3916.2](#).

Ящики N 3, 4, 45, предназначенные для транспортирования фасованного чая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, а также для нефасованного чая, должны изготавливаться из фанеры толщиной 4 мм.

Детали из фанеры и древесноволокнистой плиты в ящиках для чая должны быть цельными.

Ящики N 69 должны изготавливаться из древесноволокнистой плиты марки Т групп качества А и Б по [ГОСТ 4598](#).

4.2.3 Перегородки допускается изготавливать из фанеры по [ГОСТ 3916.1](#) или [ГОСТ 3916.2](#), твердой древесно-волоконистой плиты марки Т групп качества А и Б по [ГОСТ 4598](#), гофрированного картона типа Т по [ГОСТ 7376](#) или лушеного шпона по [ГОСТ 99](#).

4.2.4 Обзол не допускается на кромках дощечек торцовых и боковых стенок, прилегающих к дну и крышке, и на кромках дощечек дна и крышки, прилегающих к боковым стенкам.

На других кромках указанных дощечек и на обеих кромках остальных дощечек и планок обзол допускается, если обрезная часть пласти составляет не менее $\frac{2}{3}$ ширины детали по всей длине и отклонение от параллельности кромок не более 2 мм.

На трехгранных планках обзол допускается, если ширина обрезной части меньших граней планки составляет не менее 30 мм.

Дощечки с обзолом должны прибиваться обзолом наружу ящика.

4.2.5 В досках и планках ящиков плесень не допускается. Доски и планки ящиков должны быть чистыми, без посторонних запахов, влияющих на качество упаковываемой продукции. Поверхностная червоточина и кармашки допускаются в планках и на наружных пластьях дощечек ящиков. В ящиках N 13, 15, 17, 21, 63 кармашки не допускаются на пластьях досок, обращенных при сборке внутрь ящика.

Детали из фанеры не должны иметь гнили, плесени, прохождения клея.

Детали из листовых древесных материалов не должны иметь посторонних запахов, влияющих на качество упаковываемой продукции.

4.2.6 Ящики для продукции, отгружаемой в районы Крайнего Севера, труднодоступные районы, на длительное хранение и мелкими отправками, ящики для чая, а также ящики с планками влажностью более 22% должны быть обтянуты или обиты по торцам поясами из стальной упаковочной ленты по [ГОСТ 3560](#) толщиной и шириной 0,3x20 мм или светлой или темной термически обработанной проволокой по [ГОСТ 3282](#) диаметром 1,2-1,4 мм. Лента и проволока должны быть плотно натянуты.

Ящики N 24, 26, 28, 68 должны изготавливаться с поясами из деревянных планок, скрепленных поясами или угольниками из стальной упаковочной ленты.

При обивке ящиков N 4, 45 пояса из стальной упаковочной ленты должны быть из двух отрезков: один из них прибивается ко дну и боковым стенкам, другой - на крышку.

После упаковывания в ящики чая концы ленты соединяют внахлестку на вертикальных планках боковых стенок.

На дне и крышке ящика N 45 между поясами дополнительно должны быть установлены отрезки из стальной упаковочной ленты, которые прибивают к боковым стенкам ящика одновременно с дном и крышкой. Концы отрезков должны быть перекрыты поясами из стальной упаковочной ленты.

Допускается ящики для сливочного масла изготавливать без дополнительных металлических креплений.

4.2.7 По согласованию с потребителем на боковых стенках и дне ящиков N 13, 15, 17, 21, 63 должны быть прибиты контрольные планки из фанеры по [ГОСТ 3916.1](#) продольного распила или твердой древесно-волоконистой плиты по [ГОСТ 4598](#) шириной 30 мм и толщиной 3-4 мм.

Допускается прибивать контрольные планки из древесины шириной и толщиной, равной указанной в приложении Б для планок крышки.

Длина контрольных планок на дне должна соответствовать наружной ширине дна ящика, на боковых стенках она должна быть равна габаритной высоте ящика.

При применении контрольных планок допускаются угольники из ленты по [ГОСТ 3560](#) и [ГОСТ 503](#) взамен поясов.

4.2.8 Для сборки ящиков и крепления металлической арматуры должны применяться гвозди по [ГОСТ 4034](#) с плоской головкой, шурупы по [ГОСТ 1145](#), скобы из светлой термически не обработанной низкоуглеродистой стальной проволоки по [ГОСТ 3282](#).

Длина гвоздя или скобы должна быть равна сумме толщин соединяемых деталей плюс 6-12 мм на загиб гвоздя или скобы. Длина шурупа должна быть равна сумме толщин соединяемых деталей минус 2-4 мм.

Выступающие концы гвоздей должны быть загнуты и утоплены в древесину, а скоб - подогнуты и плотно прижаты к древесине.

4.2.9 Ящики, предназначенные для продукции, транспортируемой в страны с влажным тропическим климатом, должны быть окрашены с наружной стороны в соответствии с заказом-нарядом внешнеторгового объединения.

4.2.10 Материалы, используемые для изготовления ящиков под пищевые продукты, должны быть разрешены к применению органами здравоохранения.

4.2.11 Ящики N 77 должны выдерживать вертикальную сжимающую нагрузку не менее 8900 Н/м².

4.3 Комплектность

В ящики, предназначенные для упаковывания нефасованного чая, должны быть вставлены пакеты-вкладыши, изготовленные из материалов, предусмотренных нормативно-технической документацией на продукцию.

Пакеты-вкладыши склеивают пластифицированной поливинилацетатной дисперсией по [ГОСТ 18992](#) или декстриновым клеем по нормативно-технической документации.

Схема пакета-вкладыша и его размеры приведены в приложении П.

4.4 Маркировка

Маркировка, характеризующая тару, и транспортная маркировка ящиков и комплектов - по [ГОСТ 14192](#).

4.5 Упаковка

4.5.1 Щиты, детали ящиков или пачки комплектов упаковывают в пакеты по [ГОСТ 21100](#), в ящичные поддоны по [ГОСТ 9570](#) и контейнеры. В каждый контейнер или поддон укладывают детали одного размера.

4.5.2 Допускается упаковывать комплекты деталей ящиков в пачки (кроме случаев транспортирования в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы), масса пачки не должна превышать 30 кг.

Каждую пачку перевязывают в двух местах поперек проволокой по [ГОСТ 3282](#) или другими обвязывающими материалами, обеспечивающими прочность упаковки.

4.5.3 Щиты или детали ящиков подбирают отдельно: торцовые стенки, боковые стенки, дно и крышка.

На каждой пачке на верхней стороне должны быть нанесены условные обозначения: Т - торцовая стенка, Б - боковая стенка, ДК - дно и крышка, П - планка.

4.5.4 Щиты, детали ящиков или пачки комплектов подбирают одного размера. Планки и доски могут поставаться одинарных или кратных длин с припуском 5 мм на каждый пропил.

5 Правила приемки

5.1 Приемку ящиков или их деталей производят партиями. Партией считают количество ящиков одного размера и типа или деталей, оформленное одним документом о качестве.

5.2 Для контроля качества ящиков или деталей отбирают 5% от партии, при этом ящиков не менее 50 шт., а деталей в количестве, необходимом для изготовления не менее 50 ящиков.

При контроле партии ящиков или комплектов объемом менее 50 шт. проводят сплошной контроль.

Если в выборке окажется не более 2% ящиков или комплектов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта. Если в выборке более 2% ящиков или комплектов не соответствует требованиям настоящего стандарта, производят повторный контроль на удвоенном количестве ящиков или комплектов, взятых от той же партии.

По результатам контроля удвоенной выборки партию считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта, если более 2% ящиков или комплектов не соответствует требованиям настоящего стандарта.

6 Методы контроля

6.1 Контроль качества ящиков или комплектов деталей производят визуально и измерительными инструментами.

6.2 Визуально устанавливают соответствие типов ящиков стандарту, правильность сборки ящиков и установки дополнительных креплений, отсутствие перекосов и выступающих гвоздей или скоб, качество древесины планок и досок (соответствие нормам ограничения пороков).

6.3 Размеры ящиков, длину и ширину деталей, отклонение от параллельности сторон досок, щитов и ящиков, просветы между досками контролируют измерительными инструментами с погрешностью измерения не более 1 мм, толщину деталей - с погрешностью не более 0,5 мм.

6.4 Пороки древесины измеряют в соответствии с требованиями [ГОСТ 2140](#). Сучки измеряют: сросшиеся, частично сросшиеся и несросшиеся - по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно оси доски или планки; сшивные - по расстоянию между ребром и касательной к контуру поперечного сечения сучка, проведенной параллельно ребру доски или планки.

6.5 Влажность древесины деталей ящиков или комплектов определяют по [ГОСТ 16588](#).

6.6 Шероховатость поверхности деталей определяют по [ГОСТ 15612](#).

6.7 Контроль механической прочности ящиков проводят по [ГОСТ 18211](#), [ГОСТ 21136](#), [ГОСТ 18425](#).

6.8 Показатели механической прочности - по [ГОСТ 26838](#).

6.9 Показатели механической прочности определяют при разногласиях в оценке качества ящиков.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение ящиков или комплектов ящиков - по [ГОСТ 2991](#).

7.2 Лотки N 52, 73, 77 по железной дороге транспортируют в собранном виде.

8 Указания по применению

8.1 Для транспортирования спичек воздушным транспортом должны быть использованы ящики N 70.

8.2 Ящики-лотки N 77 применяют при транспортировании продукции автомобильным транспортом, по железной дороге - с применением специализированных ящичных поддонов.

8.3 Фасованный чай в ящиках, изготовленных с применением древесноволокнистой плиты на боковые и торцовые стенки и гофрированного картона на крышку, по железной дороге должен транспортироваться повагонными отправлениями в пакетированном виде или в контейнерах.

9 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ящиков и комплектов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации ящиков - один год со дня ввода ящиков в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное). НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЯЩИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Таблица А.1

В миллиметрах

Номер ящика	Наружные размеры			Номер ящика, соответствующий				
	Длина	Ширина	Высота	ГОСТ 10131	ГОСТ 13357	ГОСТ 13359	ГОСТ 13360	ГОСТ 13361
1	360	270	325	-	-	-	3-1	-
2	390	390	330	15	-	-	-	-
3	400	350	345	9	-	-	-	-
4	410	410	255	8	-	-	-	-
5	410	290	290	-	-	-	-	1
6	410	305	60	1	-	-	-	-
7	410	305	105	2	-	-	-	-
8	420	325	150	4	-	-	-	-
9	445	305	180	-	-	-	1	-
10	445	305	210	-	-	-	-	3
11	445	305	210	-	-	-	-	3
12	420	325	230	5	-	-	-	-
13	455	310	220	-	1	-	-	-
14	420	325	270	6	-	-	-	-
15	455	310	260	-	2	-	-	-
16	445	305	290	-	-	-	-	4
17	455	310	315	-	3	-	-	-
18	445	305	305	-	-	-	2	-
19	420	325	325	7	-	-	-	-
20	445	305	355	-	-	-	3	-
21	455	410	255	-	4	-	-	-
22	420	420	280	10	-	-	-	-
23	420	420	290	11	-	-	-	-
24	465	315	360	-	-	-	4-1	-
25	465	315	360	-	-	-	4-2	-
26	490	340	285	-	-	-	5-1	-

27	490	355	305	-	-	-	5-2	-
28	520	400	330	-	-	-	6-1	-
29	520	400	330	-	-	-	6-2	-
30	515	325	270	12	-	-	-	-
31	540	305	315	-	-	-	-	6
32	540	305	315	-	-	-	-	6
33	540	310	205	-	-	-	8	-
34	540	310	265	-	-	-	8-1	-
35	540	345	185	-	-	-	7	-
36	570	275	230	-	-	-	9	-
37	570	400	210	-	-	-	-	7
38	570	400	210	-	-	-	-	7
39	570	400	240	-	-	-	-	8
40	570	400	240	-	-	-	-	8
41	565	505	390	23-1	-	-	-	-
42	565	505	420	23-2	-	-	-	-
43	565	555	390	13-1	-	-	-	-
44	565	555	420	13-2	-	-	-	-
45	570	410	510	3	-	-	-	-
46	570	270	420	14	-	-	-	-
47	610	400	250	-	-	-	-	9-1
48	610	400	250	-	-	-	-	9-2
49	610	400	400	-	-	-	-	11-1
50	620	245	255	-	-	-	10	-
51	620	420	430	-	-	-	11	-
52	575	400	95	-	-	1-2	-	-
53	620	400	150	-	-	2-0	-	-
54	620	400	185	-	-	2-2	-	-

55	620	400	285	-	-	3-2	-	-
56	620	400	400	-	-	4-2	-	-
57	640	305	180	-	-	-	-	24
58	640	305	180	-	-	-	-	24
59	640	305	275	-	-	-	-	29
60	640	305	275	-	-	-	-	29
61	635	400	215	-	-	-	12-1	-
62	610	420	230	16	-	-	-	-
63	620	430	235	-	5	-	-	-
64	635	400	270	-	-	-	12	-
65	610	420	295	17	-	-	-	-
66	635	400	305	-	-	-	13	-
67	610	420	325	18	-	-	-	-
68	635	400	320	-	-	-	14-1	-
69	610	420	345	-	-	-	14-2	-
70	610	420	350	19	-	-	-	-
71	640	590	180	-	-	-	-	25
72	640	590	180	-	-	-	-	25
73	590	400	95	-	-	1-1	-	-
74	640	400	185	-	-	2-1	-	-
75	640	400	285	-	-	3-1	-	-
76	640	400	400	-	-	4-1	-	-
77	590	390	90	-	-	1-3	-	-
78	665	590	400	20	-	-	-	-
79	695	340	360	-	-	-	-	13
80	755	195	275	-	-	-	-	15
81	755	195	275	-	-	-	-	15
82	750	250	270	-	-	-	-	14
83	740	390	330	22	-	-	-	-

84	780	530	120	-	-	-	-	17
85	780	530	120	-	-	-	-	17
86	755	510	555	21	-	-	-	-
87	830	400	150	-	-	-	-	27
88	830	400	150	-	-	-	-	27
89	830	400	180	-	-	-	-	28
90	830	400	180	-	-	-	-	28
91	830	400	210	-	-	-	-	19
92	830	400	210	-	-	-	-	19
93	830	400	210	-	-	-	-	19
94	830	550	135	-	-	-	-	26
95	830	550	135	-	-	-	-	26
96	830	590	150	-	-	-	-	22
97	830	590	150	-	-	-	-	22
98	830	590	180	-	-	-	-	22-1
99	830	590	180	-	-	-	-	22-1
100	870	850	195	-	-	-	-	30
101	870	850	195	-	-	-	-	30

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное). РАЗМЕРЫ И КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ ЯЩИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Таблица Б.1

Размеры в миллиметрах

66	III-1	380	285	9	2	620	285	9	2	620	398	9	2	285	40	16	4	300	40	16	4	398	40	9	2
68	III-1	380	304	16	2	634	304	9	2	634	398	9	2	304	40	16	4	300	40	16	4	-	-	-	-
69	VI	380	304	3,2	2	614	304	3,2	2	614	424	3,2	2	240	32	19	4	380	32	19	4	360	32	19	4

Примечания:

1 Ящики N 9 должны изготавливаться с просветами между досками не более 22 мм на боковых и торцовых стенках; 12 мм на дне. Допускается ящики N 9 изготавливать на внутренних трехгранных планках с размерами меньших ребер основания 37х37 мм. В этом случае длина досок боковых стенок должна быть равна 406 мм. Ящики N 25, 27, 29 должны изготавливаться с просветами между досками не более: 32 мм на боковых и торцовых стенках, 17 мм - на дне.

2 Ширина и толщина планок для поясов ящиков N 24, 26, 28 должны быть 40х13 мм, для поясов ящиков N 68 - 40х16 мм.

3 Ящики N 69 должны изготавливаться с дополнительными планками продольными - по две на дне и крышке размерами 614х32х19 мм: вертикальными - по две на боковых стенках размерами 240х32х19 мм; горизонтальными - по две на боковых стенках размерами 614х32х19 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное). РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВЫХ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Таблица В.1

В миллиметрах

Номер ящика	Торцовая стенка		Боковая стенка				Дно и крышка			
	Длина	Ширина	Длина при толщине листовых материалов		Ширина	Длина при толщине листовых материалов		Ширина при толщине листовых материалов		
			3 мм	4 мм		3 мм	4 мм	3 мм	4 мм	
2	350	290	388	390	290	388	390	388	390	
3	310	335	400	402	335	400	402	348	350	
4	362	245	410	412	245	412	414	402	404	
8	285	142	412	414	142	412	414	317	319	
12	285	190	418	420	190	418	420	323	325	
14	285	228	418	420	228	418	420	323	325	
19	285	285	418	420	285	418	420	323	325	
22	380	237	418	420	237	418	420	418	420	
23	380	253	418	420	253	418	420	418	420	
30	285	228	513	515	228	513	515	323	325	
41-42	464	383	563	565	383	563	565	502	504	
43-44	515	383	563	565	383	563	565	553	555	
45	370	500	569	571	500	569	571	408	410	
46	228	380	570	572	380	570	572	266	268	
62	380	190	608	610	190	608	610	418	420	
65	380	253	608	610	253	608	610	418	420	
67	380	285	608	610	285	608	610	418	420	
70	380	380	608	610	380	608	610	418	420	
78	554	360	669	671	360	669	671	598	600	
83	350	290	744	746	290	744	746	394	396	
86	470	515	759	761	515	759	761	514	516	

РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ЯЩИКОВ ТИПА I

Номер ящика	Дощатые детали						Детали из листовых древесных материалов	
	Торцовая стенка			Боковая стенка			Дно и крышка	
	Длина	Ширина	Толщина	Длина	Ширина	Толщина	Длина	Ширина
6	285	50	13	406	50	8	406	301
7	285	95	13	406	95	8	406	301

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное). РАЗМЕРЫ ПЛАНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

Таблица Г.1

В миллиметрах

Номер ящика	Длина планок									Ши- рина	Тол- щина
	торцовой стенки		боковой стенки			дна и крышки					
	гори- зонта- льных	верти- каль- ных	горизонтальных при толщине листовых материалов		верти- каль- ных	вертикальных при толщине листовых материалов		поперечных при толщине листовых материалов			
			3	4		3	4	3	4		
2	350	226	388	390	226	388	390	324	326	32	16
3	310	271	400	402	271	-	-	-	-	32	16
4	362	181	410	412	181	-	-	-	-	32	16
8	285	78	412	414	78	-	-	-	-	32	16
12	285	126	418	420	126	418	420	259	261	32	16
14	285	164	418	420	164	418	420	259	261	32	16
19	285	221	418	420	221	418	420	259	261	32	16
22	380	173	418	420	173	418	420	354	356	32	16
23	380	189	418	420	189	418	420	354	356	32	16
30	285	164	513	515	164	513	515	259	261	32	16
41	464	319	563	565	319	-	-	-	-	32	16
42	464	319	563	565	319	563	565	438	440	32	16
43	515	319	563	565	319	-	-	-	-	32	16
44	515	319	563	565	319	563	565	489	491	32	16
45	370	436	569	571	436	-	-	-	-	32	16
46	228	316	570	572	316	570	572	202	204	32	16
62	380	126	608	610	126	608	610	354	356	32	16
65	380	189	608	610	189	608	610	354	356	32	16
67	380	221	608	610	221	608	610	354	356	32	16
70	380	316	608	610	316	-	-	-	-	32	16
72	554	296	669	671	296	669	671	354	356	32	19
83	350	226	746	748	226	746	748	330	332	32	19

86	470	451	759	761	451	759	761	450	452	32	19
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

Примечания

- 1 В ящиках для грузов массой до 25 кг допускается ширина планок 25 мм.
 2 Для ящиков N 3, 4, 45, применяемых для отгрузки чая на экспорт, должны применяться планки размером 25x25 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное). РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ЯЩИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

Таблица Д.1

В миллиметрах

Номер ящика	Толщина досок ящика		Толщина и ширина планок
	боковых стенок, дна и крышки	торцовых стенок	
5	9	13	-
10, 11, 16, 37, 38	9	13	13x40
31, 32	9	13	16x40
39, 40, 47-49, 59, 60, 71, 72, 79, 82, 87-89	9	16	16x40
57, 58, 80, 81, 84, 85, 98-101	13	16	16x40

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное). РАЗМЕРЫ И КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ ЯЩИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)

Таблица Е.1

Размеры в миллиметрах

Но- мер ящи- ка	Торцовые стенки				Боковые стенки				Дно и крышка					Трехгранные планки			Поперечные планки дна и крышки				Максимально допустимые просветы между дощечками				
	Дли- на	Ши- ри- на на- бо- ра	Тол- щи- на	Коли- чес- тво до- ще- чек на 1 ящик, шт.	Дли- на	Ши- ри- на на- бо- ра	Тол- щи- на	Коли- чес- тво до- ще- чек на 1 ящик, шт.	Дли- на	Ши- ри- на	Ши- ри- на на- бо- ра на кры- шку	Тол- щи- на	Коли- чес- тво до- ще- чек на дно 1 ящи- ка, шт.	Коли- чес- тво доще- чек на кры- шку 1 ящи- ка, шт.	Дли- на	Раз- мер- мень- ших ре- бер осно- ва- ния	Коли- чес- тво на 1 ящик, шт.	Дли- на	Ши- ри- на	Тол- щи- на	Коли- чес- тво на 1 ящик, шт.	тор- цо- вых сте- нок	бо- ко- вых сте- нок	дна	кры- шки
52	380	80	16	2-4	590	80	9	2-4	590	360	-	9	5-6	-	130	37	4	322	40	9	2	-	-	8	-
53	380	120	16	2	590	120	9	2	590	360	120	9	5-6	2	130	37	4	322	40	9	2	8	8	8	8
54	380	160	16	4	590	160	9	4	590	360	300	9	5-6	5	165	37	4	-	-	-	-	5	5	8	17
55	380	240	16	6-8	590	240	9	6-8	590	360	240	9	5-6	4	266	37	4	-	-	-	-	13	13	8	32
56	380	240	16	8-10	590	240	9	8-10	590	240	120	9	4-5	2	380	37	4	-	-	-	-	47	47	53	2
73	380	80	9	2-4	590	80	9	2-4	590	360	-	9	5-6	-	130	37	4	322	40	9	2	-	-	8	-
74	380	160	9	4	590	160	9	4	590	360	360	9	5-6	6	165	37	4	398	40	9	4	5	5	8	8
75	380	240	9	6-8	590	240	9	6-8	590	360	300	9	5-6	5	266	37	4	398	40	9	4	13	13	8	25
76	380	240	9	8-10	590	240	9	8-10	590	240	120	9	4-5	2	380	37	4	398	40	9	2	47	47	53	-
77	380	80	5	2	590	80	5	2	590	370	-	5	4-7	-	130	37	4	390	35	5	4	-	-	8	-

Примечания

1 При изготовлении ящиков N 55 и 75 для продукции, отправляемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, ширина набора на крышку должна быть 360 мм, на каждой боковой стенке должны прибаваться две планки размерами 316x40x16 мм, на дне и крышке по две планки размерами 398x40x16 мм, при этом объем древесины в чистоте составит у ящика N 75 - 0,0106 м³, у ящика N 55 - 0,0119 м³.

2 Дощечки шириной 80 мм в ящиках N 54, 55, 74 могут быть составными из двух шириной по 40 мм, соединенных между собой встык по кромке.

3 Допускается в ящиках N 55 и 75 вместо четырех или пяти дощечек на крышке прибавить две, при этом они должны перекрывать кромки верхних дощечек боковых стенок.

4 При изготовлении ящиков N 54-56 типа V-1 торцовые стенки должны изготавливаться на наружных прямоугольных планках сечением 16x40 мм, длиной соответственно 165, 266 и 380 мм, длина дощечек боковых стенок в этом случае должна быть 622 мм, расход древесины в чистоте на один ящик соответственно 0,0077, 0,0095 и 0,0085 м³.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное). ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЯЩИКОВ И ИХ ДЕТАЛЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(обязательное)

Таблица Ж.1

В миллиметрах

Размер ящиков и деталей	Предельные отклонения
По внутренним размерам:	
до 1200	±5
св. 1200 до 2000	±5
св. 2000	±7
По длине досок и продольных планок, ширине щитов и ширине набора досок решетчатых ящиков:	
до 1200	±5
св. 1200 до 2000	±5
св. 2000	±7
По толщине досок, толщине и ширине четырехгранных планок всех типов ящиков	±1
По ширине планок торцовых стенок ящиков по ГОСТ 2991 :	
типа III	±1
типов II и V	±2
По ширине планок поясов, планок дна, крышки, ручек и полозьев и меньших ребер трехгранных планок	±2
По толщине досок ящиков всех типов	±0,5
По длине планок	-2
По размерам гнезд	±2
Примечание - В нормативной документации на ящики для конкретных видов продукции допускается устанавливать другие предельные отклонения, связанные с особенностями транспортирования ящиков с продукцией.	

ПРИЛОЖЕНИЕ И (рекомендуемое). ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ В ЯЩИКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(рекомендуемое)

Таблица И.1

Номер ящика	Наименование продукции
1, 20	Соль фасованная
2, 6, 8, 12, 14, 62, 65, 83	Кондитерские изделия
3	Чай зеленый кирпичный
4	Чай плиточный, высевка и крошка
5	Масло сливочное, колбасный сыр плавленый
7	Кондитерские изделия, сыр нежной консистенции, мелкая копченая рыба
9	Дрожжи
10, 11, 31, 32, 37-40, 57-60, 71, 72, 80, 81, 84, 85, 87-92, 94-96, 98-101	Сыр
13, 15, 17, 21, 63, 93, 97	Кондитерские изделия
16	Жир топленый
18	Маргарин, пищевые жидкости в бутылках, хозяйственное и туалетное мыло
19	Кондитерские изделия, пищевые концентраты, кукурузные и овсяные хлопья
22, 23, 30	Пищевые концентраты, кондитерские изделия
24-29	Пищевые жидкости
33, 35, 36, 50	Сахар
34, 61	Мыло хозяйственное
41-44	Спички
45	Чай байховый черный и зеленый, нефасованный и фасованный
46, 65	Макаронные изделия
47-49	Колбасные изделия
47	Желатин технический
49	Клей мездровый, казеин в порошке
51	Махорка в пачках
52, 73, 77	Виноград, помидоры, косточковые плоды, зелень, груши летних сортов, хурма

53	Яблоки, груши, лук, чеснок, ранний картофель, виноград, помидоры, косточковые плоды
54, 74	Цитрусовые плоды, хурма
55, 75	Яблоки, груши зимних сортов, лимоны, апельсины, гранаты, свежие огурцы, цветная капуста, мелкоплодные дыни, кабачки, баклажаны, лук, чеснок, ранний картофель
56, 76	Капуста белокочанная
64	Хозяйственное и туалетное мыло, парафиновые свечи, нюхательный табак
66	Макаронные изделия
67	Макаронные изделия, пищевые концентраты
68, 69	Парфюмерия, косметика
70	Кукурузные и овсяные хлопья, спички
78, 86	Табачные изделия
79	Яйца на бугорчатых прокладках
82	Яичный меланж
84, 85	Мясо индеек, гусей, кур, уток, цыплят, кроликов и бройлеров по спецзаказу, дичь
91, 92	Мясо птицы: тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, цыплят бройлеров и кроликов, в том числе и по спецзаказу, дичь
96	Мясо птицы, кур, уток, цыплят, кроликов и цыплят бройлеров, дичь

ПРИЛОЖЕНИЕ К (рекомендуемое). РАЗМЕЩЕНИЕ ТВЕРДЫХ СЫЧУЖНЫХ СЫРОВ И ЯИЦ В ЯЩИКАХ

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)

Таблица К.1

Номер ящика	Наименование продукции	Укладка в ящики, шт.			Всего
		по длине	по ширине	по высоте	
10, 11	Чеддер	3	1	2	6
31, 32	Степной	2	1	3	6
	Угличский	5	2	1	10
	Чеддер, пикантный большой	4	2	1	8
	Костромской, пошехонский	4	1	1	4
	Ярославский, буковинский	1	2	2	4
37, 38	Советский, украинский	1	2	1	2
39, 40	Советский	1	2	1	2
57, 58	Российский малый	2	1	1	2
59, 60	Костромской, пошехонский	2	1	2	4
71, 72	Российский малый	2	2	1	4
	Бийский	2	1	1	2
79	Яйца на бугорчатых прокладках	2	1	6	12
80, 81	Российский брусковый	2	1	2	4
	Костромской большой	2	1	1	2
84, 85	Эстонский, ярославский	2	5	1	10
	Угличский	5	2	1	10
87, 88	Атлет	2	1	1	2
89, 90	Российский большой, алтайский, карпатский, вырусский	2	1	1	2
91, 92	Российский брусковый, угличский, голландский, брусковый, латвийский, буковинский	6	1	1	6
	Столовый, литовский	5	1	1	5
	Голландский круглый	5	2	1	10
	Карпатский	2	1	1	2

94, 95	Латвийский	4	3	1	12
	Угличский	3	4	1	12
96	Пикантный большой	5	2	1	10
	Пикантный малый	5	6	1	30
98, 99	Пикантный большой	1	5	1	5
		4	2	1	13
100, 101	Швейцарский	1	1	1	1

**ПРИЛОЖЕНИЕ Л (обязательное). РАСХОД
ЛИСТОВЫХ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ДРЕВЕСИНЫ НА ОДИН ЯЩИК В ЧИСТОТЕ**

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(обязательное)

Таблица Л.1

Номер ящика	Объем деталей одного ящика в чистоте, м ³		
	Листовых древесных материалов толщиной, мм		Древесины
	3	4	
1	-	-	0,0061
2	0,0022	0,0029	0,0039
3	0,0023	0,0030	0,0026
4	0,0021	0,0028	0,0023
5	-	-	0,0060
6	0,0007	0,0010	0,0007
7	0,0007	0,0010	0,0013
8	0,0014	0,0019	0,0013
9	-	-	0,0042
10	-	-	0,0055
11	-	-	0,0055
12	0,0016	0,0022	0,0033
13	-	-	0,0062
14	0,0018	0,0024	0,0035
15	-	-	0,0069
16	-	-	0,0069
17	-	-	0,0080
18	-	-	0,0071
19	0,0020	0,0027	0,0037
20	-	-	0,0080
21	-	-	0,0083
22	0,0022	0,0029	0,0039
23	0,0023	0,0030	0,0040
24	-	-	0,0106
25	-	-	0,0064

26	-	-	0,0106
27	-	-	0,0070
28	-	-	0,0124
29	-	-	0,0078
30	0,0021	0,0028	0,0039
31	-	-	0,0085
32	-	-	0,0085
33	-	-	0,0063
34	-	-	0,0080
35	-	-	0,0064
36	-	-	0,0065
37	-	-	0,0080
38	-	-	0,0080
39	-	-	0,0101
40	-	-	0,0101
41	0,0041	0,0054	0,0034
42	0,0041	0,0054	0,0055
43	0,0043	0,0058	0,0035
44	0,0043	0,0058	0,0056
45	0,0042	0,0056	0,0037
46	0,0027	0,0036	0,0045
47	-	-	0,0100
48	-	-	0,0072
49	-	-	0,0139
50	-	-	0,0069
51	-	-	0,0138
52	-	-	0,0043
53	-	-	0,0059

54	-	-	0,0076
55	-	-	0,0094
56	-	-	0,0084
57	-	-	0,0094
58	-	-	0,0070
59	-	-	0,0091
60	-	-	0,0062
61	-	-	0,0093
62	0,0027	0,0035	0,0045
63	-	-	0,0095
64	-	-	0,0122
65	0,0030	0,0040	0,0048
66	-	-	0,0114
67	0,0032	0,0043	0,0049
68	-	-	0,0152
69	0,0036	-	0,0060
70	0,0038	0,0050	0,0033
71	-	-	0,0116
72	-	-	0,0116
73	-	-	0,0039
74	-	-	0,0076
75	-	-	0,0090
76	-	-	0,0074
77	-	-	0,0025
78	0,0050	0,0067	0,0074
79	-	-	0,0086
80	-	-	0,0107
81	-	-	0,0107
82	-	-	0,0065

83	0,0037	0,0049	0,0064
84	-	-	0,0142
85	-	-	0,0142
86	0,0061	0,0082	0,0082
87	-	-	0,0094
88	-	-	0,0094
89	-	-	0,0105
90	-	-	0,0105
91	-	-	0,0113
92	-	-	0,0113
93	-	-	0,0094
94	-	-	0,0118
95	-	-	0,0118
96	-	-	0,0129
97	-	-	0,0096
98	-	-	0,0141
99	-	-	0,0141
100	-	-	0,0273
101	-	-	0,0273

**ПРИЛОЖЕНИЕ М (обязательное). КОДЫ ОКП
НА ЯЩИКИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(обязательное)

Таблица М.1

Номер ящика	Код ОКП
1	53 7111 9467
2	53 7112 0416
3	53 7112 0409
4	53 7112 0408
5	53 7111 9501
6	53 7112 0401
7	53 7112 0402
8	53 7112 0404
9	53 7111 9401
10	53 7111 9503
11	53 7111 9541
12	53 7112 0405
13	53 7111 1271
14	53 7112 0406
15	53 7111 1272
16	53 7111 9504
17	53 7111 1273
18	53 7111 9451
19	53 7112 0407
20	53 7111 9452
21	53 7111 1274
22	53 7112 0410
23	53 7112 0411
24	53 7111 9453
25	53 7111 9454
26	53 7111 9455
27	53 7111 9456

28	53 7111 9457
29	53 7111 9458
30	53 7112 0412
31	53 7111 9506
32	53 7111 9542
33	53 7111 9460
34	53 7111 9468
35	53 7111 9459
36	53 7111 9461
37	53 7111 9507
38	53 7111 9543
39	53 7111 9508
40	53 7111 9544
41	53 7112 0424
42	53 7112 0425
43	53 7112 0413
44	53 7112 0414
45	53 7112 0403
46	53 7112 0415
47	53 7111 9509
48	53 7111 9510
49	53 7111 9511
50	53 7111 9462
51	53 7111 9463
52	53 7111 9302
53	53 7111 9304
54	53 7111 9306
55	53 7111 9308
56	53 7111 9310

57	53 7111 9524
58	53 7111 9549
59	53 7111 9529
60	53 7111 9555
61	53 7111 9469
62	53 7112 0417
63	53 7111 1275
64	53 7111 9464
65	53 7112 0418
66	53 7111 9465
67	53 7112 0419
68	53 7111 9466
69	53 7114 0671
70	53 7112 0420
71	53 7111 9525
72	53 7111 9550
73	53 7111 9301
74	53 7111 9305
75	53 7111 9307
76	53 7111 9309
77	53 7111 9303
78	53 7112 0421
79	53 7111 9513
80	53 7111 9515
81	53 7111 9545
82	53 7111 9514
83	53 7112 0423
84	53 7111 9517

85	53 7111 9547
86	53 7112 0422
87	53 7111 9527
88	53 7111 9553
89	53 7111 9528
90	53 7111 9554
91	53 7111 9519
92	53 7111 9548
93	53 7111 9571
94	53 7111 9526
95	53 7111 9552
96	53 7111 9522
97	53 7111 9572
98	53 7111 9521
99	53 7111 9551
100	53 7111 9556
101	53 7111 9557

ПРИЛОЖЕНИЕ Н (обязательное). СБОРКА ЯЩИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(обязательное)

Ящики типов IV-1, IV-2 и V-2.

В ящиках N 52 и 73 планки дна должны размещаться на равных расстояниях от кромок крайних дощечек и на расстоянии 30-32 мм от торцов дощечек дна. В этих ящиках для упрочнения их к верхним торцам треугольных планок прибиваются поперечные планки.

В ящиках N 74-76 планки дна должны размещаться на расстоянии не более 100 мм от торцов дощечек дна.

Каждая дощечка торцовых и боковых стенок шириной до 80 мм должна прибиваться с каждого конца двумя гвоздями П 2,0x40, П 2,0x45 или скобами из проволоки диаметром 1,2 мм; шириной от 80 мм - тремя гвоздями или скобами.

Допускается прибивать дощечки шириной 40 мм одним гвоздем или скобой с каждого конца, если они расположены в середине торцевой, боковой стенки, дна или крышки.

Гвозди и скобы через дощечки торцовых и боковых стенок должны забиваться в трехгранные планки с загибом на пласти планок; при этом они должны размещаться по одной линии.

Каждая дощечка дна должна прибиваться:
к дощечкам торцовых стенок толщиной 16 мм - двумя гвоздями П 2,0x40 и П 2,0x45;

к дощечкам торцовых стенок толщиной 9 мм - одной угловой скобой при ширине дощечек до 60 мм и двумя скобами - более 60 мм.

Крайние дощечки дна к дощечкам торцовых стенок скобами не прибивают, а прибивают каждую к дощечкам боковых стенок четырьмя угловыми скобами, при этом крайние скобы на боковых стенках должны располагаться на расстоянии не более 90 мм от торцов ящика.

Допускается у ящиков N 73, 77 щит дна к дощечкам торцовых стенок прибивать не менее чем двумя угловыми скобами и четырьмя П-образными скобами по одной в торец каждой трехгранной планки. Диаметр проволоки для скоб - 1,2 мм.

В ящиках N 75 с двумя дощечками на крышке и N 76 каждая дощечка крышки должна прибиваться одним гвоздем или скобой в торец каждой трехгранной планки.

Планки боковых стенок, дна и крышки должны прибиваться к дощечкам П-образными скобами или гвоздями. К каждой дощечке планки должны прибиваться одной скобой или гвоздем.

На крышку ящиков N 74 и 75 одновременно с планками должна прибиваться металлическая лента, концы которой длиной (70±5) мм должны оставаться свободными. Допускается взамен ленты использовать светлую или темную термически обработанную проволоку.

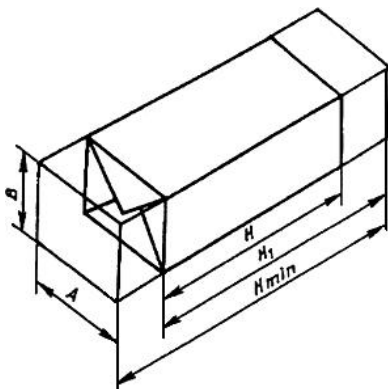
Крышка в ящиках должна прибиваться после упаковывания продукции.

Дощечки крышки в ящиках N 54-56 прибивают гвоздями так же, как и дощечки дна.

В ящиках N 74 и 75 крышка прибивается четырьмя гвоздями по одному в торец каждой трехгранной планки с дополнительным креплением двумя гвоздями каждого свободного конца металлической ленты к боковым стенкам ящика.

ПРИЛОЖЕНИЕ П (справочное). СХЕМА ПАКЕТА-ВКЛАДЫША

ПРИЛОЖЕНИЕ П
(справочное)



Номер ящика	Длина A	Ширина B	Высота H	H_1	H_{\min}
4	362	352	245	460	675
45	521	360	500	720	940

Электронный текст документа подготовлен
АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
Тара деревянная, картонная
и комбинированная. Часть 4.
Ящики, бочки и барабаны: Сб. ГОСТов. -
М.: Стандартиформ, 2008