межгосударственный стандарт

БАРАБАНЫ ФАНЕРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





33 - 808

межгосударственный

СТАНДАРТ

БАРАБАНЫ ФАНЕРНЫЕ

Технические условия

ГОСТ 9338—80

Plywood drums. Specifications

MKC 55,140 OKΠ 53 7335

Дата введения 01.01.82

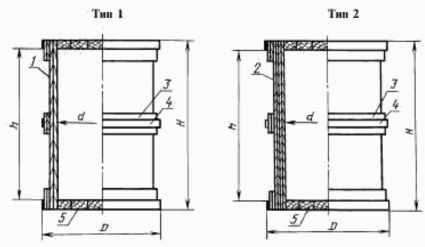
Настоящий стандарт распространяется на фанерные барабаны для грузов массой до 200 кг, предназначенные для упаковывания, хранения и транспортирования сыпучей пастообразной и брикетированной химической продукции, пластичных смазочных материалов, лекарственно-технического сырья и лекарственных средств в порошках, яичного порошка, сушеных фруктов и овощей, молока цельного сухого и концентратов киселя на плодовых и ягодных экстрактах, а также на фанерные барабаны, предназначенные для упаковывания продукции, поставляемой для экспорта.

Требования пп. 1.1, 1.2, 1.3, 2.22 и разд. 4 и 5 являются обязательными. Требования остальных пунктов являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- Барабаны должны изготовляться с фанерным остовом и доньями из фанеры или древесины и соответствовать типам:
 - 1 с одинарным остовом и доньями по исполнениям А, Б, В, Г (черт. 1 и 2);
 - 2 с двойным остовом и доньями по исполнениям А, Б, В, Г (черт. 1 и 2).



1 — одинарный фанерный остов; 2 — двойной фанерный остов; 3 — фанерный обруч; 4 — металлический обруч; 5 — дощатое дно

Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

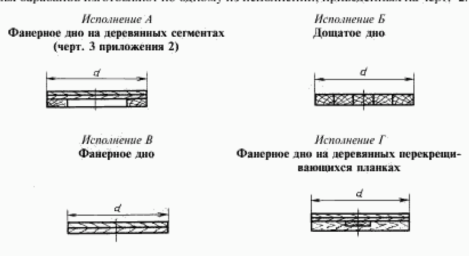
* *

© Издательство стандартов, 1980 © Стандартинформ, 2008

G D S T

C. 2 FOCT 9338-80

1.2. Донья барабанов изготовляют по одному из исполнений, приведенных на черт. 2.



Черт. 2

1.3. Размеры фанерных барабанов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Размеры, мм

Таблица 1

Номер бара- бана	Тип бара- бана	Исполнение поньев	Вмести-	Код ОКП	Количество обручей		Диаметр барабана		Высота барабана		Объем древеси- ны деталей барабана в чистоте, м ¹	
Curta	Ounu		дм3		фанер- ных	метал+ личес- :ких	внут- рен- ний <i>d</i>	наруж- ный D	внут- рен- няя <i>h</i>	наруж- ная <i>Н</i>	дрене- сины	фане- ры
1	1	Б (А, В)	40	53 7335 0201	2	2	310	326	520	558	0,0029	0,0029
2-1	1	В (А. Б. Г)	40	53 7335 0301	2	2	335	351	442	500	_	0,0044
2-2	2	Б	43	53 7335 0601	3	3	346	370	462	500	0,0036	0,0051
. 3	1	A (δ, Β, Γ)		53 7335 0101	3	3	354	370	514	560	0,0014	0,0043
41	1	6 (A, B)	60	53 7335 0202	2	2	460	476	362	400	0,0063	0,0032
4-2	i	Б. (А, В, Т)	60	53 7335 0203	2	2	335	351	690	728	0,0033	0,0039
5-1	1	А (Б, В, Г)	. 66	53 7335 0102		3	354	370	674	720	0,0014	0,0051
5-2	2.	В	62	53 7335 0402	3	3	346	370	662	720	_	0,0087
5-2	2	Γ (A, B)	62	53 7335 0501	3	3	346	370	662	720	0,0009	0,0078
		'	(63, 63)									
6-1	1	А (Б, В, Г)	93	53 7335 0103	3	3	419	435	674	720	0,0023	0,0061
6-2	2 2	В	87	53 7335 0403	3	3	411	435	662	720	_	0,0104
6-2	2	Г (А, Б)	87	53 7335 0502	3	3	411	435	662	720	0,0010	0,0094
_			(89, 90)						rin o			
7	1	Б (А, В, Г)	110	53 7335 0204	2	2	450	466	690	728	0,0060	0,0051

П р и м е ч а н и е. Размеры барабанов рассчитаны с учетом толщины фанеры 4 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- Размеры деталей и развертки барабанов приведены в приложении 1.
- 1.5. Для продукции с упаковочной плотностью не более 0,8 кг/дм³ должны применяться барабаны типа 1 с доньями по исполнению В.
- Барабаны, предназначенные для упаковывания пластичных смазочных материалов, должны
 изготовляться с отверстием под деревянную пробку в одном из доньев.
 - 1.7. Предельные отклонения от размеров барабанов и их деталей указаны в приложении 3.
- Перечень продукции, рекомендуемой для упаковывания в барабаны, приведен в приложении 4.



 1.9. Пример условного обозначения фанерного барабана номер 3, типа 1 с дном по исполнению Б:

ФБ 3 1Б ГОСТ 9338-80

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Барабаны должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Для изготовления остова и доньев барабанов применяют фанеру по ГОСТ 3916.1 всех марок не ниже сорта ВВ/С и по ГОСТ 3916.2 всех марок не ниже сорта ВХ/СХ.

Допускается донья барабанов изготовлять из древесно-волокнистой плиты марки T групп A и Б по ГОСТ 4598.

Толщина фанеры должна быть 3—4 мм, древесно-волокнистой плиты — 3,2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

 Для изготовления остова и доньев барабанов, предназначенных для химической продукции, упакованной в металлические барабаны, должна применяться фанера по ГОСТ 3916.1 всех марок и сортов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- Материалы, применяемые для изготовления барабанов для пищевых продуктов, должны быть согласованы с Министерством здравоохранения СССР.
- 2.4а. Барабаны № 1—3, предназначенные для упаковывания яичного порошка, сушеных фруктов и овощей, молока цельного сухого и концентратов киселя на плодовых и ягодных экстрактах, применяют с мешками-вкладышами из полиэтилена, которые изготовляют в соответствии с требованиями ГОСТ 19360 или другой нормативно-технической документации; из пленки или рукавов пленки по ГОСТ 10354, толщиной не более 0,1 мм из нестабилизированного полиэтилена высокого давления марки 15803—020 или других марок по ГОСТ. 16337.

Горловину мешка-вкладыша сваривают или туго перевязывают двойным узлом с перегибами. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.5. Для изготовления деревянных деталей доньев барабанов должны применяться пиломатериалы мягких лиственных пород и березы по ГОСТ 2695. Допускается для изготовления этих деталей применять пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486 и ГОСТ 24454.

Толщина дощатых доньев и сегментов должна быть 19 мм.

Ширина деревянных деталей доньев должна быть не менее 50 мм, ширина сегментов в зависимости от вместимости барабанов — 50—70 мм в соответствии с черт. 3 приложения 2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Показатели качества древесины деревянных деталей должны соответствовать требованиям, указанным в табл.

Таблица 2

Порок древесины	Норма ограничения пороков				
по ГОСТ 2140	в досках дна	в сегментах и планках			
1. Сучки:	Допускаются размером и в количестве не более:				
а) сросшиеся и частично срос- шиеся, здоровые, светлые, тем- ные и с трещинами в том числе сшивные, прохо-	1/2 ширины доски 1/4 толщинь	1/3 ширины детали 1 шт. на 100 мм длины 1 детали			
дящие по пласти б) несросшиеся здоровые свет- лыс, темные и с трещинами 2. Трещины пластевые, кромоч- ные, торцовые: а) глубокие	1/3 ширины доски не более 4 шт. на 100 мм длины Допускаются глубиной не более 1/ длины доски или планки и сегмента	1 шт. на 100 мм длины			



	Норма ограничения пороков					
Порок древесины по ГОСТ 2140	в досках дна	в сегментах и планках				
б) сквозные Пороки строения древесины: а) наклон волокон прорость	Допускаются общей длиной не более 1/4 длины доски — в досках шириной более 50 мм, 1/10 — в досках шириной до 50 мм, при условии расположения не ближе 20 мм от кромок досок Допускается, если отклонение волокон от прямого напри не превышает 10 %					
	Допускается не более: 2/5 ширины и 1/3 длины доски	1/3 длины и ширины планки				
Грибные поражения: ядровая гниль, заболонная ниль и наружная трухлявая гниль Биологические повреждения:	Не допуск	кается				
з. Биологические повреждения: червоточина глубокая и сквоз- ная	Допускается с диаметром ходов под углом от 90 до 60° к пласти в общ	до 10 мм, если они расположена				

Примечания:

- 1. Пороки древесины по ГОСТ 2140, не указанные в табл. 2, допускаются.
- 2. В местах расположения сучков забивка скоб и гвоздей не допускается.
- В планках и сегментах отверстия от несросшихся, табачных, загнивших и гнилых сучков и глубокой червоточины, диаметром свыше 10 мм должны быть заделаны деревянными пробками на клею или специальными мастиками.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- Влажность досок и планок должна быть не более 22 % и не менее 12 %.
- 2.8. Параметр шероховатости поверхности дощатых деталей барабанов Rm_{тах} должен быть: для древесины лиственных пород — не более 1000 мкм, для древесины хвойных пород — не более 1250 мкм по ГОСТ 7016.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

 2.9. Наружный остов барабанов типов 1 и 2 должен быть изготовлен из цельного листа фанеры, скрепляемого внахлестку.

Величина нахлестки фанеры для барабанов типа 1 должна быть 70 мм, для типа 2 — 60 мм.

В барабанах № 1, 4 и 7 для химической продукции, упакованной в металлические барабаны, допускается величина нахлестки остова 60 мм.

В барабанах типа 1 с дном по исполнению Б, применяемых для упаковывания химической продукции в металлических барабанах, места нахлестки фанеры должны быть скреплены полосками из стальной ленты шириной не более 30 мм, изготовленными из такого же металла, что и обручи.

Допускается изготовлять остовы барабанов типа 1 под красители из двух листов — для барабана № 3, из двух-трех листов — для барабанов № 5—1, при этом листы фанеры должны быть скреплены встык скобами с помощью полос фанеры, расположенных с внутренней стороны остова.

Шаг скобы должен быть равен 25 мм; ширина скрепляющих полос должна равняться величине нахлестки остова.

2.10. Внутренний остов у барабанов типа 2 вкладывают без крепления. Продольные швы наружного остова барабана и стык кромок внутреннего остова должны располагаться диаметрально противоположно.

Допускается для внутреннего остова в барабанах № 2—2 типа 2 применять вместо фанеры картон толщиной 0,9—1,5 мм не ниже марки В по ГОСТ 7933 с обязательной пропиткой кромок битумным лаком БТ-577 по ГОСТ 5631.



В барабанах с двойным фанерным остовом для густотертых красок допускается вкладывать внутренний фанерный остов с нахлестом 70 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Наружный остов и обручи к нему должны быть скреплены скобами, изготовленными из светлой термически необработанной проволоки диаметром 0,9—1,2 мм по ГОСТ 3282.

Скобы располагают в шахматном порядке. Расстояние между скобами в каждом ряду должно быть 100 мм, скобы располагают от кромок фанеры на расстоянии 5—10 мм.

Длина спинки скобы должна быть 10—15 мм. Длина ножек скобы должна равняться толщине сшиваемых деталей с припуском 4—5 мм на загиб.

Допускается остовы и обручи к ним крепить гвоздями, забиваемыми с наружной стороны.

Концы скоб должны быть загнуты и утоплены, концы гвоздей - загнуты.

Ширина фанерных обручей в барабанах типа 1 должна быть равна 60, типа 2 — 40 мм.

Количество фанерных обручей в барабанах, предназначенных для упаковывания химической продукции в металлических барабанах, должно быть равно 2, для остальной продукции — 3.

Фанерные обручи должны крепиться к остову так, чтобы торец обруча прилегал к торцу нахлестки остова.

Торцовые обручи должны быть расположены заподлицо с торцами остова, а средний обруч должен располагаться на середине высоты остова.

 Фанерные донья (исполнение В) должны быть прикреплены к остову четырьмя фанерными поясками шириной 25 мм, которые располагают в соответствии с черт. 4 приложения 2.

Каждую пару поясков прибивают к остову восьмью гвоздями или проволочными скобами, расположенными равномерно по окружности остова, концы гвоздей или скоб должны быть загнуты на торцовых обручах или на поясках.

В барабанах исполнения В допускается:

- устанавливать между поясками перпендикулярно волокнам фанерного дна поддонную планку толщиной 25 и шириной 40 мм, которую прибивают двумя гвоздями в каждый торец планки;
- применять фанерные пояски шириной 40 мм, при этом наружная высота барабана типа 4—1 должна быть 430 мм.
 - 2.14. Фанерные обручи и пояски должны быть скреплены внахлестку.

Величина нахлестки должна равняться величине нахлестки остова барабана, за исключением барабана № 4—1 типа 1, для которого величина нахлестки обруча должна быть 35 мм.

- 2.13, 2.14. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.15. Металлические обручи изготовляют из стальной ленты шириной 20 мм и толщиной 0,3—0,4 мм по ГОСТ 3560, листовой стали толщиной 0,4 мм по ГОСТ 19903 или черной жести, изготовленной по нормативно-технической документации.

Концы обручей соединяют внахлестку электросваркой или «взамок».

Допускается концы металлических обручей прибивать внахлестку гвоздями через поддонную планку.

Величина нахлестки металлических обручей должна быть для:

- электросварки 20;
- «замка» 30;
- гвоздей 50 мм.

Крайние металлические обручи располагают заподлицо с торцами фанерного торцового обруча, средние — по центру фанерных обручей и прибивают четырымя гвоздями размером $1.6 \times 25\,$ мм или $1.8 \times 32\,$ мм.

Металлические обручи допускается применять составными из двух отрезков, соединенных внахлестку электросваркой или «взамок».

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Доски доньев по кромкам должны быть соединены при помощи шпилек диаметром
 2,0—2,5 и длиной 30—40 мм, изготовленных по нормативно-технической документации.

Шпильки вбивают в одну из кромок досок по две штуки на расстоянии 130-150 мм.

Допускаются другие виды соединений досок по кромкам в соответствии с нормативно-технической документацией.

(Измененная редакция, Изм. № 2).



- Перекрещивающиеся планки соединяют между собой с зарезкой на половину толщины, толщина планок должна быть 25, ширина 50 мм.
 - Сегменты прибивают к фанерному дну тремя гвоздями или скобами.

Перекрещивающиеся планки прибивают к дну четырьмя гвоздями или скобами.

При этом концы скоб должны быть загнуты и утоплены, концы гвоздей загнуты.

- 2.19. Донья исполнений А, Б и Г прибивают к остову через фанерные обручи восемью гвоздями:
- исполнение A по два гвоздя в каждый сегмент;
- исполнение Б гвозди располагают равномерно по окружности;
- исполнение Г по два гвоздя в торцы планок.
- 2.19а. Барабаны № 2—2 типа 2, предназначенные для упаковывания свинцового глета, сурика, паст и густотертых красок, должны изготовляться с дощатым дном толщиной 25 мм, обшитым с одной стороны фанерой, на трех фанерных поясках шириной 25 мм. При этом дощатое дно крепится к наружному фанерному дну восемью гвоздями или проволочными скобами.

В барабанах № 2—2 типа 2, предназначенных для упаковывания густотертых красок и паст, допускается применять:

- двойное фанерное дно с фанерными поясками;
- двойное фанерное дно с наружными фанерными поясками, при этом внутренний остов должен быть высотой 434 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.20. В барабанах, предназначенных для упаковывания пластичных смазок и густотертых красок, места сопряжения доньев с остовом должны быть уплотнены прокладкой из упаковочной двухслойной бумаги марок Б-70, В-70, по ГОСТ 8828, шириной 50—60 мм.

Допускается применять полиэтиленовую пленку марок Т, Н по ГОСТ 10354, толщиной 0,5—0,8 мм и шириной 140—150 мм на клеях, изготовленных по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- При изготовлении барабанов применяют гвозди по ГОСТ 4034 следующих размеров:
- П 1,6×25 П 1,8×32 для соединения фанерных доньев с сегментами и планками;
- П $1.8 \times 32 \Pi$ $2.0 \times 40 -$ для крепления поясков к остову;
- Π 2,0×45 Π 2,2×50 для крепления дощатого дна, сегментов и планок к остову;
- П 2,5×60 для крепления поддонной планки к остову.
- 2.22. Нормы механической прочности барабанов при испытаниях:
- на сопротивление ударам при свободном падении Барабаны сбрасывают с высоты (H) в сантиметрах, определяемой по формуле

$$H = \frac{2000}{m},$$

где m — масса барабана с упакованной в него продукцией, кг.

на сопротивление сжатию

Нагрузка, которую должны выдерживать барабаны при давлении на остов, должна быть не менее $2000~{\rm krc/m^2}\,(19,6~{\rm kh/m^2})$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БАРАБАНАМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ В СТРАНЫ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

3.1. Для изготовления остова и доньев барабанов применяют фанеру по ГОСТ 3916.1 не ниже сорта ВВ/С и по ГОСТ 3916.2 не ниже сорта ВХ/СХ.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 3.2. Остовы барабанов изготовляют из цельного листа фанеры.
- Показатели качества древесины дощатых деталей должны соответствовать требованиям, предусмотренным в табл. 2 с дополнениями согласно табл. 3.



Порок древесины	Норма ограничения порокоп:древесияы				
по ГОСТ 2140	в досках дна	в сегментах и планках			
Наклон волокон Кармашек	Допускается при откловении волокон от прямого направления 1 м, не более, %: 10 7 Допускается не более 4 шт. на 1 м длины				
Рак	.Допускается протяжением до ¹ / ₄ длины детали				

П р и м е ч а н и е. Сквозные трещины и червоточина с диаметром ходов свыше 10 мм в досках дна не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Приемку барабанов производят партиями.

Партией считают количество барабанов одного размера и типа, оформленное одним документом о качестве, содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- тип и размер барабана;
- количество барабанов в партии;
- обозначение настоящего стандарта.
- 4.2. Для контроля качества отбирают 5 % барабанов от партии, но не менее 50 шт.

Если в выборке более 2 % барабанов не соответствуют требованиям настоящего стандарта, проводят повторный контроль на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Если при повторном контроле в выборке окажется более 2 % барабанов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, партию считают не соответствующей требованиям стандарта.

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Определение и измерение пороков древесины — по ГОСТ 2140.

Сучки измеряют:

- сросшиеся, частично сросшиеся и несросшиеся по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси доски или планки;
- сшивные по расстоянию между ребром и касательной к контуру поперечного сечения сучка, проведенной параллельно ребру доски или планки.
- 5.2. Визуально устанавливают соответствие типов барабанов требованиям настоящего стандарта, правильность сборки, отсутствие перекосов и выступающих скоб или гвоздей, качество фанеры, древесины, древесно-волокнистой плиты.
- 5.3. Размеры барабанов и деталей проверяют линейкой по ГОСТ 427, рулеткой по ГОСТ 7502 и штангенциркулем по ГОСТ 166 с погрешностью измерения не более: 1 мм для внутренних и наружных размеров; 0,5 мм для толщины деталей из досок; 0,1 мм для толщины деталей из фанеры и древесно-волокнистой плиты.
- 5.4. Влажность древесины досок, планок и сегментов определяют по ГОСТ 16588, фанеры по ГОСТ 9621.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.5. Шероховатость поверхности деревянных деталей определяют по ГОСТ 15612.
- 5.6. Контроль механической прочности барабанов проводят: на сопротивление сжатию по ГОСТ 18211 или ГОСТ 25014 и на сопротивление удару при свободном падении — по ГОСТ 18425.

34-808



C. 8 FOCT 9338-80

Для испытаний отбирают не менее трех барабанов для каждого вида испытаний,

Барабаны считают выдержавшими испытания, если после пяти сбрасываний и приложения сжимающей нагрузки не будет обнаружено повреждений остова и доньев, влияющих на сохранность продукции.

Испытания на удар при свободном падении и на штабелирование для барабанов, предназначенных для продукции, относящейся по ГОСТ 19433 к опасным грузам, проводят по ГОСТ 26319.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. На одном из доньев барабана наносится маркировка, характеризующая тару в соответствии с требованиями ГОСТ 14192 и содержащая:
 - товарный знак;
 - номер барабана и объем древесины деталей барабана в чистоте, м³;
 - объем барабана;
 - обозначение настоящего стандарта.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

Барабаны, предназначенные для продукции, поставляемой на экспорт, относящейся по ГОСТ 19433 к опасным грузам, должны иметь маркировку по ГОСТ 26319.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

6.2. Барабаны формируют в транспортные пакеты в соответствии с требованиями ГОСТ 26663.
При этом одно из доньев должно быть прибито двумя гвоздями, предохраняющими дно от выпадания.

Барабаны перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом из них.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Барабаны хранят в крытых складских помещениях или под навесом в вертикальном положении.

Допускается хранить барабаны в штабелях на прокладках с укрытием водонепроницаемым материалом.

При укладке на землю под нижний ряд должны быть положены прокладки высотой не менее 100 мм.



РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ БАРАБАНОВ

Размеры, мм

				Остов	Остов Дио дощатов		Обручн				Сегменты				
		поньев	3343	Данна	ra). II			фанер	ные	металля	ические	длин ∴хор			
Номер барабана	Тип барабана	Исполнение до	Висстиность	развернутая,	Ширина (высота)	Деаметр . Д	Толщина	Динна	Ширина	Дзина	Ширина	ничествиня Г	Т назименьшая /	Ширина в	Тозщина
1 ;	1	Б.	40	1055	558	309	19	1063	60	1113	20	_	_	_	_
2-1	1	В	40	1135	500	334	-	1143	60	1193	20 20	_	_	-	_
2-2	2 :	Б	43	наруж. 1159 внутр. 1095	500 500	345 345	19	1167	40	1217	20	_	_	_	_
3	1	Α	50	1194	560	353	_	1202	60	1252	20	250	_	50	19
4-1	i	Б	60	1527	400	459.	19	1535	60	1585	20	-	_	_	
4-2	i	Б	60	1135	728	334	19	1143	60	1193	20		_	_	_
5-1	1	A	65	1194	720	353	_	1202	60	1252	. 20	250	_	50	19
5-2	2	В, Г	.62	наруж. 1159	720	345	_	1167	40	1217	20	_	_	_	_
				внутр. 1095	720	345	_			-	_	_	. —	_	_
6-1	i	_A_	93	1399	720	418	-	1407	60	1457	20	296	278	70	19
6-2	-2	В, Г	87	наруж. 1363	720	410	-	1371	40	1421	20	_	_	_	_
-		Е	110	внутр. 1299	720	410	100	3.504	-	1001	-	_	_	_	_
7		Б	110	1496	728	449	19	1504	60	1554	20	_		-	_

Примечания

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).



Длина остова развернутая рассчитана с учетом допуска по диаметру барабана, величины наклестки остова и трех толщин фанеры.

^{2.} Длина фанерных обручей рассчитана с учетом двух толщин фанеры.

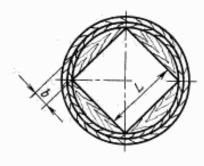
^{3.} Длина металлических обручей рассчитана с учетом нахлестки при прибивке обруча гвоздями.

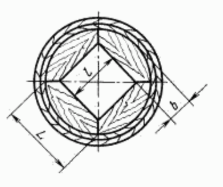
Допускается уменьшить величину нахлестки фанерного остова и обруча для барабана номер 4—1 типа 1.

КОНСТРУКЦИЯ СЕГМЕНТОВ К БАРАБАНАМ С ДОНЬЯМИ ИСПОЛНЕНИЯ А

для барабанов вместимостью 40, 43, 50, 60, 66 дм³

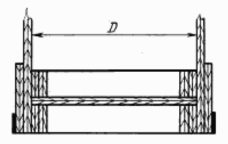
для барабанов вместимостью 93, 110 дм³





Черт. 3

Крепление фанерного дна к остову фанерными поясками



Черт, 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РАЗМЕРОВ БАРАБАНОВ И ИХ ДЕТАЛЕЙ

Размеры барабанов и их деталей, мм	Поля допусков, числовые значении пределаных отклонения, мм	Обозначение квалитетов по ГОСТ 6449.1
 Наружный диаметр: св. 250 до 315 	+3	H16
 315 * .500 2. Наружная высота остова: 	+4	H16
св. 315 до 500 » 500 » 800	±3 ±4	js17 js17



Продолжение

Размеры барабанов и их деталей, мм	Поля допусков, числовые значения предельных отклонений, мм	Обозначение квалитетов по ГОСТ 6449.1
3. Ширина фанерных обручей, по-		-
ясков и нахлестки остова	±2	js18
4. Длина планок и сегментов до 500	-2	h14
Толщина дощатых деталей	±1	js17
Длина фанерных обручей и пояс-	·	_
ков св. 1000 до 1600	+3	H14

П р и м е ч а н и е. Поля допусков и числовые значения предельных отклонений приняты по ГОСТ 6449.1 с округлением до целого числа по максимальному значению интервала размеров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

ПРОДУКЦИЯ, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ В ФАНЕРНЫЕ БАРАБАНЫ

Номер барабана	Наименование продукции
1	Химическая продукция в металлических барабанах по ГОСТ 5044, пла- стичные смазочные материалы, сухие пигменты, красители и другая сыпу- чая и пастообразная химическая продукция и продукция, относящаяся к опасным грузам по ГОСТ 19433 Сушеные фрукты и овощи
2	Густотертые краски, пластичные смазочные материалы Сыпучая и пастообразная химическая продукция Сущеные фрукты и овощи
3	Красители, полупродукты для красителей и другая сыпучая и пасто- образная химическая продукция, лекарственно-техническое сырье, лекар- ственные средства в порошках Яйчный порошок, сушеные фрукты и овощи, молоко цельное сухое и концентраты киселя на плодовых и ягодных экстрактах
-4	Химическая продукция в металлических барабанах по ГОСТ 5044 и продукция, относящаяся к опасным грузам по ГОСТ 19433
5	Красители и другая сыпучая и пастообразная химическая продукция, лекарственно-техническое сырье, лекарственные средства в порошках
6	Красители и пигменты, лекарственные средства в порошках, лекар- ственно-техническое сырье
J	Химическая продукция в металлических барабанах по ГОСТ 5044, сыпучая и пастообразная химическая продукция и продукция, относящаяся к опасным грузам по ГОСТ 19433

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

C. 12 FOCT 9338-80

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И. Н. Ганповский; О. А. Лебедева; Э. В. Симаева; М. В. Шестак; В. Н. Кладов; Н. Ф. Мороз; Л. Л. Лихачева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.01.80 № 168
- 3. B3AMEH FOCT 9338-74

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД,	Номер пункта,	Обозначение НТД,	Номер пункта,
на который дана ссылка	подпункта, приложения	на который дана есылка	подпункта, приложения
FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 2140—81 FOCT 2695—83 FOCT 3282—74 FOCT 3560—73 FOCT 3916.1—96 FOCT 3916.2—96 FOCT 4034—63 FOCT 4598—86 FOCT 5044—79 FOCT 5631—79 FOCT 6449.1—82 FOCT 7016—82 FOCT 7502—98	5.3 5.3 2.9, 5.1 2.5 2.11 2.15 2.2, 2.3, 3.1 3.1 2.21 2.2 Приложение 4 2.10 Приложение 3 2.8 5.3	FOCT 8828—89 FOCT 9621—72 FOCT 10354—82 FOCT 14192—96 FOCT 15612—85 FOCT 16337—77 FOCT 16588—91 FOCT 18211—72 FOCT 18425—73 FOCT 19360—74 FOCT 19433—88 FOCT 19903—74 FOCT 19904—90 FOCT 24454—80 FOCT 25014—81	2.20 5.4 2.4a, 2.20 6.1 5.5 2.4a 5.4 5.6 5.6 2.4a 5.6, 6.1, Приложение 4 2.15 2.15 2.5
FOCT 7933—89	2.10	ΓΟCT 26319—84	5.6, 6.1
FOCT 8486—86	2.5	ΓΟCT 26663—85	6.2

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 12.05.91 № 633
- 6. ИЗДАНИЕ (май 2008 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1984 г., в ноябре 1985 г., в мае 1991 г. (ИУС 9-84, 2-86, 8-91)

