# КЛЕПКА ДЛЯ БОЧЕК ПОД ВИНО, КОНЬЯЧНЫЙ СПИРТ, СОКИ И МОРСЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



## БОЧКИ И БАРАБАНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ

УДК 674.4:006.354

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## КЛЕПКА ДЛЯ БОЧЕК ПОД ВИНО, КОНЬЯЧНЫЙ СПИРТ, СОКИ И МОРСЫ

Технические условия

**ΓΟ**CT 247—58

Stave for barrels for vine, cognac, alcohol, juices and fruit water.

Specifications

Взамен ГОСТ 247—50

MKC 55.140 OKΠ 53 7340

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 25 сентября 1958 г. Дата введения установлена

<u>01.01.59</u>

Постановлением Госстандарта от 18.11.91 № 1751 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на клепку, предназначаемую для изготовления бочек под виноградные и плодово-ягодные вина и их полуфабрикаты, а также под коньячный спирт, коньяки, виски, соки и морсы.

#### І. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

- 1. Клепка должна изготовляться прямоугольной формы пиленая и колотая. Клепка, предназначаемая для изготовления остова бочки, называется боковиком, а для изготовления доньев—донником.
  - 2. Размеры клепки должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

тт	Вместимость бочек, л	Размеры в мм					
Номер п/п.		Боковик			Донник		
		Длина	Ширина	Толщина	Длина	Ширина	Толщина
1	50	600	60—110	35	380	60—160	35
2	100	690	60—110	35	480	60—160	35
3	150	800	60—120	35	530	60—160	35
4	200	850	60—120	35	580	60—160	35
5	300	900	60—130	35	700	60—160	35
6	350	975	60—130	35	700	60—160	35
7	400	1000	60—130	35	750	60—160	35
8	450	1060	60—130	35	750	60—160	35
9	550	1120	60—130	35	825	60—160	35
10	600	1150	60—130	35	825	60—160	35
11		800—1150	60—160	30—35	800—1150	60—160	30—35

Размеры клепки установлены для древесины влажностью 18% абс. При большей влажности древесины размеры толщины и ширины клепки должны иметь припуск на усушку по ГОСТ 6782.2-75.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (май 2008 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1969 г., декабре 1983 г., октябре 1985 г. (ИУС 12—69, 3—84, 1—86).

© Стандартинформ, 2008

#### C. 2 ΓΟCT 247—58

- 3. В общем количестве клепок боковика должно быть не менее 4 % клепок шириной от 110 м и более. Поставка клепок шириной 60—70 мм допускается в количестве не более 10 %, из них донника не более 2,5 %.
  - 4. Отклонения от установленных размеров клепки допускаются:

по длине клепки	+10 —5 мм
	$\pm 1$
по толщине пиленой клепки	$+5 _{MM}$
по толщине колотой клепки	-1  MM

5. При ширине боковика свыше 100 мм отклонение по толщине в сторону уменьшения не допускается.

#### **П. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

ба. Клепка должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 2).

6. Клепка должна изготовляться четырех типов: отборного, I, II и III.

Клепка типов отборный, I и II (номеров 1—10) должна изготовляться из древесины дуба радиально выпиленной или выколотой, причем отклонение от радиальности допускается такое, при котором сердцевинные лучи в древесине не выходят с одной пласти на противоположную; типа III (номер 11) — из древесины дуба радиального или тангенциального пиления.

Типы клепки в зависимости от назначения приведены в приложении.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 7. (Исключен, Изм. № 2).
- 8. Соотношение клепки по размерам и назначению должно устанавливаться спецификацией потребителя в соответствии с размерами и назначением бочек.
  - 9. Качество древесины клепки должно соответствовать требованиям табл. 2.

Таблица 2

Пороки древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков для клепки типов				
1001 2140-61	Отборный	I	II	III	
1. Сучки	Не учитываются				
а) сросшиеся твердые	5 MM	5 mm	10 мм		
	Допускаются на г				
	10 мм	15 мм	25 мм		
	Сшивные сучки не допускаются	На одной из пластей сшивных сучков дли глубиной не	Допускаются без признаков гнили		
б) несросшиеся и частично сросшиеся твердые	The gonge Raioren			Допускаются не- сквозные размером не более 10 мм, глубиной до 5 мм	
Примечани	я: Я:		глубиной до 5 мм		

- 1. Учитываемые сучки допускаются при условии их расположения в боковике не ближе 80 мм от середины и торцов клепки по ее длине и 15 мм от ребер по ее ширине.
- 2. В доннике учитываемые сучки допускаются при условии их расположения не ближе 15 мм от ребер по ширине клепки

Пороки древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков для клепки типов				
1001 2140-01	Отборный	I	II	III	
2. Грибные ядро- вые пятна	Не допускаются		Допускается в виде пятен и полос при условии, что древесина пораженной части по твердости не отличается от здоровой древесины		
3. Синева и плесень	Допускается поверхностная, отходящая при строгании				
4. Химическая ок- раска		Допускается			
5. Трещины:	Допускаются в боковике протяжением по длине клепки не более:				
а) торцевые	20 мм	с одной стороны 20 мм	I   30 мм	Допускаются	
, <b>L</b> `	или в сумме с обеих сторон				
	30 мм	30 мм	40 мм		
б) пластевые	вые Допускаются волосные глубиной не более:				
	2 <sub>MM</sub>	4 мм	4 <sub>MM</sub>	6 мм	
6. Косослой и	Допускается п				
перерезание волокон	ходит на противоположные пласти или кромки и отклонение				
	волокон от прямого направления не превышает 6 %				
7. Свилеватость	Допускается				
8. Завиток	Допускается в доннике в любом месте, а в боковике — не Допускается ближе 50 мм от середины клепки по ее длине				
0 <b>D</b> ingpointed 20		Попискостоя			
9. Внутренняя за- болонь	Допускается н более 5 мм по ши	Допускается			
10. Прорость	Допускается о	Не допускается			
11. Червоточина		Допускается			

Примечания:

- 1. (Исключен, Изм. № 2).
- 2. Пороки древесины, не предусмотренные в табл. 2, не допускаются.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

10. Влажность древесины клепки не нормируется.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 11. Клепка должна иметь одинаковую толщину и параллельные стороны по всей длине. Отклонения от параллельности сторон, кривизны и крыловатость не должны превышать 2 мм, при этом минимальная толщина клепки должна находиться в пределах допускаемых размеров, установленных настоящим стандартом.
- 12. Допускаются местные отколы и отщепы древесины глубиной с одной стороны или в сумме с двух противоположных сторон не более 3 мм. Колотая клепка должна быть чисто обтесана, допускаются местные протесы на глубину не более 2 мм.
- 13. Торцы клепки должны быть опилены под прямым углом; отклонение от перпендикулярности оторцовки допускается не более 5 мм.
  - 14. Заделка пороков и дефектов обработки не допускается.
- 15. Клепка должна быть принята отделом технического контроля (ОТК) предприятия-поставщика. Предприятие-поставщик должно гарантировать соответствие клепки требованиям настоящего стандарта.

## ІІІ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 16. Влажность древесины клепки определяется электровлагомером или по ГОСТ 16588—91.
- 17. Измерение длины и ширины клепки производят в сантиметрах, при этом доли менее 0,5 см не учитываются, а доли равные 0,5 см и более, считаются за целый сантиметр.
- 18. Клепка должна быть предъявлена к сдаче рассортированной по длине, сортам и способу изготовления (пиленая, колотая).

#### IV. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 19. Клепка должна храниться под навесами, защищающими ее от воздействия солнца и влаги, и должна укладываться на подкладках высотой не менее 30 см из здоровой окоренной древесины в клетки перекрещивающимися рядами с укрытием торцов «впотай», промежутки между клепками в горизонтальном ряду должны быть не менее 30 мм.
- 20. При укладывании на складах клепка должна быть рассортирована по длинам, сортам и назначению.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

21. Клепки, предназначенные для изготовления бочек и для закладывания в резервуары для выдержки коньячных спиртов, должны храниться не менее двух лет в хорошо проветриваемых штабелях на предприятии-потребителе.

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

22. Клепка должна транспортироваться пакетами по ГОСТ 21100—93. Допускается транспортировать клепку в пачках массой не более 20 кг, перевязанных проволокой по ГОСТ 3282—74 или шпагатом по ГОСТ 17308—88.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 23. Каждая партия клепки должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие клепки требованиям настоящего стандарта и включающим:
  - а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;
  - б) наименование предприятия-поставщика, его местонахождение или условный адрес;
  - в) размеры, назначение, тип, количество клепки в кубометрах;
  - г) обозначение настоящего стандарта.

При формировании пакетов снизу с боковых сторон должны быть уложены длинные детали, кратные длине клепки с припуском 5 мм на каждый пропил. Длинные детали по качеству древесины должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

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

24. На ярлыке дополнительно должно быть указано в метрах количество заготовок клепки дробыю: в числителе количество одинарных длин, в знаменателе — кратных длин.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### типы клепки

Тип клепки	Назначение
Отборный I II III	Для бочек под коньячный спирт, коньяк и виски Для бочек под виноградные вина и их полуфабрикаты Для бочек под плодово-ягодные вина, соки и морсы Для закладки в эмалированные резервуары для выдержки спиртов

Допускается, по согласованию с потребителем, изготовлять клепку типа III больших размеров в отличие от указанных в табл. 1 настоящего стандарта.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*. (Введено дополнительно, Изм. № 2).