

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ

1951

Всесоюзный Комитет Стандартов при Совете Министров СССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 247—50
		Взамен ГОСТ 247—41
	КЛЕПКА ДУБОВАЯ ДЛЯ ВИННЫХ БОЧЕК	Группа Д72

Настоящий стандарт распространяется на дубовую клепку, предназначенную для изготовления бочек под винные продукты.

І. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

1. Клепка изготавливается пиленая и колотая прямоугольной формы.

Примечание. Клепка, предназначенная для изготовления остова бочки, называется боковиком, а для изготовления доньев — донником.

2. Размеры клепки устанавливаются при влажности древесины свыше 30% абс. согласно следующей таблице:

мм

Боковик			Донник		
Длина	Ширина	Толщина	Длина	Ширина	Толщина
1150	60—130	36	850	60—150	36
1100			800		
1050			750		
1000			700		
950			650		
900			600		

Примечания:

1. Количество донника (в штуках) не должно превышать 30% общего количества поставляемой клепки. При этом донника длиной 700; 650 и 600 мм не должно быть более 15% общего количества клепки.

2. Допускается поставка клепки шириной 60—69 мм в количестве не более 10% от общего количества поставляемой клепки; при этом донника не должно быть более 3%.

3. Отклонения от установленных размеров допускаются:

по длине ± 10 мм
 » толщине + 3 »
 — 2 »

Примечание. При ширине боковика свыше 110 мм отклонение по толщине в сторону уменьшения не допускается.

Внесен Министерством
лесной и бумажной
промышленности СССР

Утвержден Всесоюзным
Комитетом Стандартов
19/VI 1950 г.

Срок введения
I/IX 1950 г.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4. Клепка должна быть радиально выпиленная или выколота, причем отклонение от радиальности допускается такое, при котором сердцевинные лучи в древесине не выходят с одной пласти клепки на другую, противоположную.

5. По качеству древесины клепка должна удовлетворять следующим требованиям:

Наименования пороков древесины	Нормы допускаемых пороков
<p>1. Сучки:</p> <p>а) сросшиеся твердые</p> <p>б) сучки несросшиеся, рыхлые и табачные</p> <p>2. Завитки</p> <p>3. Гниль (внутренняя заболонная, наружная—ситовая и трухлявая), червоточина и сердцевинная трубка</p> <p>4. Внутренняя красина</p>	<p>Не учитываются размером до 15 мм.</p> <p>Допускаются в боковике односторонние сучки размером не более 10 мм при условии их расположения не ближе 80 мм от середины клепки по ее длине и от торцев и 10 мм от ребер, а также следы сшивных сучков только на одной пласте (за исключением мест уторов) длиной не более 50 мм, глубиной не более 3 мм с выходом на кромку на глубину не более 3 мм.</p> <p>В доннике допускаются такие же сучки при расположении их не ближе 10 мм от ребер и независимо от их расположения по отношению к середине и торцам клепки.</p> <p>Примечание. Размер сучка измеряется расстоянием между двумя касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси клепки.</p> <p>Не допускаются</p> <p>Допускаются в боковике на расстоянии не менее 50 мм от середины клепки по длине, а в доннике — в любом месте</p> <p>Не допускаются</p> <p>Допускается несквозная в виде полос, при условии что древесина пораженной части по твердости не отличается от окружающей ее здоровой древесины</p>

Продолжение

Наименования пороков древесины	Нормы допускаемых пороков
5. Синева	Допускается поверхностная
6. Заболонь	Допускается на кромке боковика с выходом только на одну пластъ размером не более 3 мм по середине длины клепки с постепенным увеличением до 6 мм у торца
7. Косослой и перерезание волокон	Допускается, при условии что одно и то же волокно не переходит на противоположные пласти или кромки клепки и что отклонение волокон от прямого направления на пластьях не превышает 6% длины клепки
8. Трещины	Допускаются торцевые трещины односторонние и сквозные длиной с одного конца не более 30 мм или в сумме с обоих концов не более 40 мм
9. Прорость	Допускается односторонняя глубиной не более 3 мм
10. Свиленатость, плесень и химические окраски	Допускаются

Примечание. Пороки древесины устанавливаются по ГОСТ 2140—43 «Пороки древесины».

6. Влажность древесины клепки не нормируется.

7. Клепка пиленая должна иметь взаимно параллельные стороны; отклонение от параллельности сторон, кривизна и крыловатость не должны превышать 2 мм; в колотой клежке отклонение от параллельности сторон и крыловатость не должны превышать 5 мм.

В колотой клежке допускается односторонняя кривизна со стрелой прогиба не более 2% от длины клежки.

Примечание. Толщина пиленой и колотой клежки с непараллельными пластьями должна находиться в пределах допускаемых размеров, установленных настоящим стандартом (пп. 2 и 3).

8. Торцы клежки должны быть опилены под прямым углом.

9. Заделка пороков древесины и дефектов обработки не допускается.

10. Колотая клежка должна быть чисто отесана. Заколы, зарубы и отщепы допускаются глубиной с одной стороны или в сумме с двух противоположных сторон не более 3 мм.

III. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

11. Клепка должна быть предъявлена к сдаче рассортированной по способу изготовления (пиленая и колотая) и размерам.

12. Приемка клепки производится путем поштучного осмотра и обмера. Приемщику разрешается произвести выборочную приемку путем осмотра и обмера пробы, отобранной в количестве до 10% предъявленной к сдаче партии.

Отбор проб производится от всех размеров клепки в сдаваемой партии пропорционально.

13. Если в пробе окажется не более 3% клепок, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, партия принимается, причем процент некондиционной клепки распространяется на всю партию.

14. Если в пробе окажется более 3% клепок, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, то отбирается вторичная проба в удвоенном количестве.

15. Если вторичная проба содержит более 3% брака, то предъявленная партия забраковывается.

16. Измерение длины и ширины клепки производится в целых сантиметрах, причем доли менее 0,5 см не учитываются, а доли, равные 0,5 см и более, считаются за целый сантиметр. Допускаемые настоящим стандартом отклонения при измерении длины и толщины в расчет не принимаются.

17. Учет клепки производится поштучно или в кубических метрах плотной массы с точностью до 0,001 м³.

IV. УКЛАДКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

18. Клепка должна укладываться на подкладках высотой не менее 30 см из здоровой окоренной древесины в клетки рядами с прокладками между ними из той же клепки. Расстояние между клепками в горизонтальном ряду должно быть не менее 20 мм, а между прокладками — не менее 30 см.

В каждую клетку укладывают клепку одинаковой длины.

19. Клепка должна укладываться на сухих местах, очищенных от травы, щепы и мусора, а зимой — от снега.

20. Между рядами клеток должны быть оставлены проходы шириной не менее 0,75 м.

21. Для предохранения клепки от действия солнечных лучей и влаги клетки должны быть сверху закрыты кровлями или навесами.

22. При транспортировке на открытых железнодорожных платформах или баржах клепка должна предохраняться от действия прямых солнечных лучей, дождя и ветра.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Пиломатериалы (доски, бруски, брусья)

	<i>Стр.</i>
ГОСТ 3008—45 Пиломатериалы хвойных пород. Доски и бруски	5
ГОСТ 3397—46 Пиломатериалы хвойных пород для сельскохозяйственного машиностроения. Доски, бруски и брусья	23
ОСТ НКЛес 8119/117 Пиломатериалы резонансовые	33
ОСТ НКЛес 279 Пиломатериалы еловые черноморской сортировки (экспортные)	38
ГОСТ 2695—44 Пиломатериалы твердых лиственных пород	51
ГОСТ 5444—50 Пиломатериалы лиственных пород для строительства	60
ГОСТ 5148—49 Пиломатериалы специальные сосновые и еловые	70
ОСТ НКЛес 6359/40 Пиломатериалы ольховые и осиновые	102
ОСТ 3664 Планки деревянные для снеговых щитов	112
ГОСТ 5780—51 Обапол хвойных пород для крепления горных выработок	117
ГОСТ 3021—45 Брусья хвойных пород	121
ГОСТ 78—40 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи	131
ОСТ НКЛес 221 Шпалы для железных дорог узкой колеи	140
ГОСТ 1350—46 Брусья мостовые	146
ОСТ ВКС 7527 Брусья переводные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи (сосновые, еловые, лиственничные, кедровые и пихтовые)	150
ОСТ 2761 Брусья переводные для стрелочных переводов железнодорож- ных линий широкой колеи (сосновые, кедровые, лиственничные и еловые)	156
ГОСТ 5342—50 Брусья для нефтяных вышек	162
ГОСТ 48—43 Бруски для изготовления лыж	170
ОСТ НКВТ 7463/354 Наметельники хвойных пород беломорской сор- тировки	175

2. Заготовки

ГОСТ 3490—46 Заготовки черновых хвойных пород досчатые и брусковые	179
ГОСТ 4188—48 Заготовки хвойных пород для деталей сельскохозяйст- венных машин	195
ГОСТ 4763—49 Заготовки твердых лиственных пород для деталей сельско- хозяйственных машин	207

ГОСТ 2800—45 Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок	217
ГОСТ 4431—48 Заготовки для гнупрессованного обода деревянных колес одноконных и пароконных повозок	229
ОСТ НКЛес 7203/84 Болванки деревянные для погонялок и вальков к ткацким станкам	234

3. Клепка

ОСТ НКЛес 186 Клепка для деревянных водонапорных труб с рабочим давлением от 0,75 до 6 ат	241
ГОСТ 173—47 Клепка для бочек под минеральные масла и консистент- ные смазки	247
ГОСТ 1878—47 Клепка для бочек под рыбу	253
ГОСТ 4284—48 Клепка для бочек под зернистую лососевую икру	259
ОСТ НКЛес 6856/62 Клепка (боковник) и днища буковые для бочек под сливочное масло (комплект)	263
ГОСТ 4971—49 Клепка дубовая для бочек под пиво	269
ГОСТ 247—50 Клепка дубовая для винных бочек	273
ОСТ 3814 Клепка для бочек под цемент	277
ОСТ НКЛес 302 Клепка пиленая для бочек под хлорную известь	282

4. Бревна пиловочные

ГОСТ 1047—43 Бревна пиловочные хвойных пород. Сортамент и техни- ческие условия	289
ГОСТ 4534—48 Кряжи пиловочные мягких лиственных пород. Сортамент и технические условия	296
ГОСТ 3970—47 Бревна длинные хвойных пород для деревянных судов (барж)	301
ГОСТ 1017—50 Бревна для карандашного производства. Технические условия	306
ОСТ НКЛес 299 Бревна резонансовые	310

5. Вспомогательные стандарты

ГОСТ 2140—43 Пороки древесины	317
ОСТ ВКС 7367 Припуски на усушку пиломатериалов сосновых и еловых. Нормы	378
ОСТ НКЛес 8791/172 Нормы припусков на усушку дубовых пиломатериалов	380
ГОСТ 4369—48 Пиломатериалы буковые. Нормы припусков на усушку	383
ГОСТ 3808—47 Правила естественной сушки и хранения пиломатериалов хвойных пород на складах (биржах) для естественной сушки	388
ГОСТ 3821—47 Метод определения влажности древесины	399
ОСТ НКЛес 250 Методы физико-механических испытаний древесины	403

Л53105 Стандартгиз. Подп. к печ. 13/VI 1951 г. 29 л. л. Тир. 8000

Тип. «Московский печатник». Зак. 523