

# ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

*ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ*

СТАНДАРТГИЗ

1951

Всесоюзный Комитет Стандартов при Совете Министров СССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 4284—48
	КЛЕПКА ДЛЯ БОЧЕК ПОД ЗЕРНИстую ЛОСОСЕВУЮ ИКРУ	
	Группа Д72	

Настоящий стандарт распространяется на клепку для деревянных заливных бочек под зернистую икру лососевых пород рыб.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Клепка изготовляется пиленая (плоская и цилиндрическая) и колотая плоская.

Примечание. Клепка, предназначенная для изготовления остова бочки, называется боковником, а для изготовления днища — донником.

2. Для изготовления клепки применяются следующие породы древесины: кедр, липа и лиственница.

3. Размеры клепки устанавливаются согласно нижеследующей таблице:

мм

№№ бочек	Емкость бочек в л	Боковник				Донник		
		Длина	Ширина	Толщина		Длина	Ширина	Толщина
				плоской клепки	цилиндри- ческой клепки			
1	25	430	60—100	19	17	340	70—140	19
2	50	520	60—110	22	19	410	70—140	22

4. Отклонения от установленных размеров клепки допускаются:

	Для пиленой клепки	Для колотой клепки
по длине . . . . .	$\pm 5$ мм	$\pm 5$ мм
» толщине . . . . .	$\pm 1$ »	+5 »

5. Влажность древесины клепки не должна превышать 25% абс.

Внесен Министерством  
лесной промышленности  
СССР

Утвержден Всесоюзным  
Комитетом Стандартов  
7/VII 1948 г.

Срок введения  
1/IX 1948 г.

6. По качеству древесины клепка должна удовлетворять следующим требованиям (пороки древесины по ГОСТ 2140—43 «Пороки древесины»):

Наименования пороков древесины	Нормы допускаемых пороков
1. Сучки здоровые односторонние и сквозные, сросшиеся с древесиной (в том числе лапчатые) 2. Сучки частично сросшиеся твердые и несросшиеся, в том числе выпадающие, а также рыхлые и табачные	Сучки размером до 10 мм не учитываются. Учитываемые сучки допускаются размером до 15 мм в количестве 2 шт. или размером до 20 мм 1 шт. на клепку, при условии что размер сучка не превышает $\frac{1}{4}$ ширины клепки Не допускаются
Примечания: 1. Учитываемые сучки всех видов не допускаются в бочковике на участках протяжением в 40 мм от середины и 75 мм от торцев клепки, а в доннике—на участках протяжением 40 мм от торцев клепки. 2. Сучки на кромках не допускаются. 3. Размер сучка измеряется расстоянием между двумя касательными к контуру сучка, параллельными оси клепки.	
3. Гнили всякие	Не допускаются
4. Внутренняя краснина	Не допускается
5. Трещины	Допускаются поверхностные волосные трещины. Торцевые сквозные трещины допускаются с обоих торцев суммарной длиной до 20 мм
6. Косослой	Допускается при отклонении волокон или годичных слоев от прямого направления не более 5%
7. Червоточина	Не допускается
8. Прорость, засмолок, смоляные кармашки и сердцевинная трубка	Допускаются на одной из сторон глубиной до 2 мм
9. Заболонные грибные окраски и заболонная краснина	Допускаются односторонние в виде отдельных пятен и полос глубиной не более 4 мм
10. Водослой	Не допускается

Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, допускаются.

7. Клепка пиленая должна иметь взаимно параллельные стороны; отклонения от параллельности сторон, а также кривизна и крыловатость не должны превышать 2 мм. Для колотой клепки допускаются отклонения от параллельности, кривизна и крыловатость в пределах допускаемых отклонений от установленных размеров.

8. Торцы клепки должны быть опилены под прямым углом; неперпендикулярность оторцовок допускается до 5 мм.

9. Колотая клепка должна быть чисто отесана топором.

10. Местные отколы и отщепы древесины, а также тупой обзол допускаются глубиной до 3 мм.

## II. УКЛАДКА И ХРАНЕНИЕ

11. Клепка должна укладываться на подкладках из здоровой древесины в клетки перекрещивающимися рядами с укрытием торцев «в потай» и с промежутками (шпациями) между отдельными клепками в горизонтальном ряду не менее половины ширины клепки.

12. Клетки должны выкладываться на сухом месте, очищенном от травы, щепы и мусора, а зимой и от снега. Между рядами клеток должен быть сделан проход шириной не менее 0,5 м.

13. Клепка должна быть рассортирована и уложена по размерам, породам и способу изготовления (отдельно пиленая и колотая).

## III. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, ОБМЕРА И УЧЕТА

14. Приемка клепки производится путем осмотра пробы, отобранной в количестве до 10% предъявленной к сдаче партии.

15. Если в пробе окажется не более 3% клепок, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, то партия принимается, но стоимость брака в общую стоимость предъявленной партии не включается.

16. Если в пробе окажется более 3% клепок, не удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта, то отбирается вторичная проба. Если и во вторичной пробе окажется более 3% брака, то предъявленная партия подлежит пересортировке.

**Примечание.** Процент брака, обнаруженный в пробе, распространяется на всю партию.

17. Обмер клепки по длине и ширине 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 отклонения в размерах при обмерах длины, ширины и толщины в расчет не принимаются.

18. Учет клепки производится поштучно или в плотных кубических метрах.

---

#### Изменение № 1

#### Раздел I «Технические условия»

Пункт 2 изложен в новой редакции:

«2. Для изготовления клепки применяются следующие породы древесины: кедр, липа, лиственница и ель».

(Прот. № 34 15/IX—50 г.)

---

## 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