## ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

СТАНДАРТГИЗ 1951

CCCP	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ Издание официальное	ОСТ 299 НКЛес
Народный комиссариат лесной промышленности	БРЕВНА РЕЗОНАНСОВЫЕ	
		Группа К11

Настоящий стандарт распространяется на бревна еловые и кавказской пихты толщиной в верхнем отрезе от 28 *см* и более, предназначенные для получения из них резонансовых досок.

### А. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Породы дерева.

Резонансовые бревна заготовляются из ели и пихты кав-казской.

- 2. Размеры.
- а) Длина бревен устанавливается от 2 м и более с прадацией через 0.1 м.
  - б) Толщина бревен устанавливается от 28 см и более.

 $\Pi$  римечание. Бревна толщиной 28 см допускаются в количестве, не превышающем 10% сдаваемой партии.

3. Качество древесины.

Бревна должны иметь резонансовую зону.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Резонансовой зоной считается периферийная часть бревна, размеры которой определяются шириной по радиусу торца от коры к центру и протяжением по окружности бревна.

Ширина резонансовой зоны в бревнах толщиной от 28 до 34 *см* должна быть не менее 8 *см*, в бревнах толщиной от 35 до 39 *см* — не менее 10 *см*, а в бревнах толщиной от 40 *см* и выше — не менее 12 *см*.

Протяжение резонансовой зоны должно быть не менее чем на  $^{3}/_{4}$  окружности бревна.

Внесен Бюро стандарти-	Утвержден	Срок введения
зации НКЛеса СССР	17/VIII 1939 г.	15/IX 1939 г.

ОСТ НКЛес

299

По качеству древесины бревна в пределах резонансовой зоны должны отвечать следующим условиям:

Названия пороков древесины	Нормы допускаемых пороков
1. Закомелистость, обдир коры, плесень и сбежи-	1. Допускаются
стость 2. Засмолок	2. Допускается тлубиной до 1 см
3. Затеска	3. Допускается глубиной до 2 см
4. Косослой	4. Допускается при отклонении волоков от пря- мого направления ве более 7 см на 1 пог. м длины бревна
5. Кремнина	5. Допускается не более двух раздельных го- дичных слоев с кремниной на торец
6. Кривизна	6. Допускается в одной плоскости со стрелой прогиба до 1,5% от длины бревна.
	Примечание. При определении стрелы прогиба у закомелистых бревен первый ком- левой метр в расчет не принимается
7. Прорость	7. Открытая пророкть допускается глубиной до 1 <i>см</i> , а закрытая прорость—толициной до 1 <i>см</i>
8. Пожарная подсу- шина и сухобо- кость	8. Допускаются глубиной до 1 <i>см</i> и длиной не более 1 м с охватом до половины окружности бревна
9. Ройка	9. Допускается глубиной до 0,1 диаметра торца
10. Синева и цветные окраски	10. Цветные окраски допускаются; синева не до- пускается
11. Сучки всякие, кроме табачных	11. Сучки размером до 10 мм не учитываются. Учитываютье сучки допускаются размером до 35 мм при расположении на 3-м и 4-м метрах от комлевого торца в количестве в среднем не более 2 шт., а при расположении на 5-м метре и дажее—не более 4 шт. на 1 пог. м длины. На первых двух метрах от комлевого торца учитываемые сучки не допускаются.

ОСТ	299
НКЛес	200

## Бревна резонансовые

Продолжение

Названия пороков древесины	Нормы допускаемых пороков
12. Трещины (ветреница, метик, отлуп, серница, солнечные)	12. На боковой поверхности допускаются в местах обдира коры глубиной не более 1 см Торцевые трещины допускаются в резонансовой зоне глубиной до 10 см или без ограничения глубины, если они укладываются в вырезку толициюй до 0,2 диаметра бревна
13. Широкослойность	13. Ширина годичных слоев устанавливается от 0,5 до 4 мм, при колебании до 2 мм на двух смежных сантиметрах и до 3 мм на всей ширине резонансовой зоны. Поздняя часть годичных слоев не должна превышать в среднем 30% от ширины годичных слоев резонансовой зоны.

Примечания:

1. Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте,

в резонансовой зоне не допускаются.

2. Вне резонансовой зоны допускаются все пороки, за исключением гнилей и двойного сердца, без ограничения. Из гнилей допускается — напенная при условии расположения ее не ближе 2 см от резонансовой зоны, а также краснина и твердая темнина, если они не выходят в резонансовую зону.

3. Одновременное присутствие простого метика и косослоя допускается, если метик укладывается в вырезку толщиной не более 0,2 диаметра бревна, и одновременное присутствие простого метика и кривизны допускается при условии параллельности стрелы про-

гиба и метика.

## 4. Обработка.

Бревна должны быть очищены от сучьев в уровень с боковой поверхностью. Верхний конец бревна должен быть опилен перпендикулярно оси бревна.

Как правило, бревна должны быть оставлены в коре.

Зарубы, получающиеся при заготовке бревен, допускаются глубиной до  $^{1}/_{20}$  толщины бревна в месте заруба.

#### Б. МАРКИРОВКА

Резонансовые бревна должны быть замаркированы при заготовке буквой «М». Марка выбивается металлическим клеймом или долотом, или же наносится несмываемой краской на обоих торцах бревна. У сплавных бревен марка наносится

Бревна	резонансовые
--------	--------------

<u>ОСТ</u> 299

на каждом торце в двух местах, по концам любого диаметра торца, причем расположение марок на каждом торце должно быть взаимно перпендикулярно.

Сплавные бревна, кроме марок, обозначаются еще яркой полосой (кольцом) на середине бревна, накладываемой несмываемой краской.

#### В. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, ОБМЕРА И УЧЕТА

Осмотру w обмеру подвергается каждое бревно в отдельности.

Порядок и способ приемки устанавливаются соглашением сторон.

Толщина бревен измеряется в верхнем отрезе без коры по среднему диаметру (полусумма наибольшего и наименьшего диаметров) в четных сантиметрах, причем доли менее одного нечетного сантиметра в расчет не принимаются, а доли, равные нечетному сантиметру и более, принимаются за ближайший высший четный размер.

Ширина резонансовой зоны торца определяется в целых сантиметрах, причем доли менее одного сантиметра отбрасываются.

Ширина годичных слоев и процент их поздней части определяются в верхнем отрезе, отступя 0,5 см от коры, по ОСТ НКЛес 250.

При наличии извилистости годичных слоев или кремнистости в местах корневых лап приемщику предоставляется право произвести проверку качества бревна путем откомлевки. При этом, если бревно окажется годным, то объем его исчисляется с учетом откомлеванной части.

Объем бревен исчисляется в кубических метрах по ОСТ 4552.

## Замена

ОСТ 4552 заменен ГОСТ 5306-50.

# СОДЕРЖАНИЕ

# 1. Пиломатериалы

(доски, бруски, брусья)

	Citip.
ГОСТ 3008—45 Пиломатериалы хвойных пород. Доски и бруски	5
ГОСТ 3397—46 Пиломатериалы хвойных пород для сельскохозяйственного	23
машиностроения. Доски, бруски и брусья	23 33
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
OCT 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 желеэнодорожных 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 сортировки	175
2. Заготовки	
ГОСТ 3490-46 Заготовки черновых хвойных пород досчатые и брусковые	179
ГОСТ 4188—48 Заготовки хвойных пород для деталей сельскохозяйственных машин	195
ГОСТ 4763—49 Заготовки твердых лиственных пород для деталей сельско-	20-
хозяйственных машин	207
	461

$Cm_{j}$	p.
ГОСТ 2800—45 Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок 217	7
ГОСТ 4431—48 Заготовки для гнутопрессованного обода деревянных колес одноконных и пароконных повозок	9
ОСТ НКЛес 7203/84 Болванки деревянные для погонялок и вальков к ткацким станкам	4
3. Клепка	
ОСТ НКЛес 186 Клепка для деревянных водонапорных труб с рабочим давлением от 0,75 до 6 $\alpha\tau$	1
ГОСТ 173—47 Клепка для бочек под минеральные масла и консистентные смазки	7
ГОСТ 1878—47 Клепка для бочек под рыбу	3
ГОСТ 4284—48 Клепка для бочек под зернистую лососевую икру 25	9
ОСТ НКЛес 6856/62 Клепка (боковник) и днища буковые для бочек под сливочное масло (комплект)	3
ГОСТ 4971—49 Клепка дубовая для бочек под пиво	9
ГОСТ 247—50 Клепка дубовая для винных бочек	3
ОСТ 3814 Клепка для бочек под цемент	7
ОСТ НКЛес 302 Клепка пиленая для бочек под хлорную известь 28	2
4. Бревна пиловочные	
·	
ГОСТ 1047—43 Бревна пиловочные хвойных пород. Сортамент и технические условия	9
ГОСТ 4534—48 Кряжи пиловочные мягких лиственных пород. Сортамент и технические условия	6
ГОСТ 3970—47 Бревна длинные хвойных пород для деревянных судов (барж)	1
ГОСТ 1017—50 Бревна для карандашного производства. Технические	
условия	-
ОСТ НКЛес 299 Бревна резонансовые	)
5. Вспомогательные стандарты	
ГОСТ 2140—43 Пороки древесины	7
ОСТ ВКС 7367 Припуски на усушку пиломатериалов сосновых и еловых. Нормы	8
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	3
ГОСТ 3821—47 Метод определения влажности древесины 399	9
ОСТ НКЛес 250 Методы физико-механических испытаний древесины 403	3