

# ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

СБОРНИК СТАНДАРТОВ

*ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ*

СТАНДАРТГИЗ

1951

СССР Народный комиссариат внешней торговли Комитет стандартизации	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ Издание официальное	ОСТ НКВТ — 7463 354
	НАМЕТЕЛЬНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД БЕЛОМОРСКОЙ СОРТИРОВКИ	Группа К21

## А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Наметельники представляют собой пиленые лесоматериалы в виде брусков с квадратным сечением нижеуказанных размеров.

## Б. КЛАССИФИКАЦИЯ и СОРТИРОВКА

1. По породам древесины наметельники бывают:  
а) сосновые,  
б) еловые.

2. Сортируются: на I и II сорт.

а) К I сорту относятся наметельники, заготовленные из вполне здоровой древесины, имеющие не более 2—3 здоровых сучков, хорошо сросшихся с древесиной, диаметром  $1/4''$  и ниже.

б) Ко II сорту относятся также заготовленные из вполне здоровой древесины, имеющие не более 3—4 здоровых сучков, диаметром  $1/2''$  и ниже.

### Примечания:

1. Синева легкая в виде пятен и полосок допускается в обоих сортах, без строгого ограничения.

2. Выпадающие сучки в кантах кромок диаметром не более 5 мм допускаются.

## В. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### I. Обработка

Наметельники должны быть чистой распиловки и точных размеров во всех измерениях.

Отклонения от нормальных размеров допускаются:

В сторону увеличения	В сторону уменьшения
-------------------------	-------------------------

а) по длине . . . . .	$1/4''$	. . . . .	$1/4''$
б) по ширине-толщине	$1/16''$	. . . . .	$1/32''$

Допускается обзол с нормальным сужением шириной до  $1/4''$ .

Внесен в/о «Экспортлес»	Утвержден 14/VII 1934 г.	Срок введения 1/XII 1934 г.
-------------------------	-----------------------------	--------------------------------

**II. Размеры**

а) По длине — 48", 50", 51", 52".  
 б) По кв. сечению (ширина-толщина) — 1",  $1\frac{1}{8}"$ ,  $1\frac{1}{4}"$   
 и  $1\frac{1}{2}"$ .

**III. Влажность**

Наметельники до увязки в пачки подвергаются воздушной сушке до такой степени, которая предохраняет их от засинения во время хранения их до погрузки и во время следования в пути до момента выгрузки их в порту назначения.

**IV. Упаковка**

Наметельники увязываются в пачки смоляной веревкой (кабалка или юзин), причем в одну пачку идут наметельники только одной породы и одного размера.

**V. Маркировка**

Наметельники не маркируются, но на пачках должны быть поставлены карандашные (меловые) отличительные знаки, обозначающие первый сорт — одна черта (I) и второй сорт — две черты (II).

**VI. Измерение и счет**

Единицей измерения наметельников является ленинградский стандарт, равный 165 куб. фут., что приравнивается в метрическом измерении к  $4,672\ m^3$ .

Вычисление кубического объема производится по стандартным таблицам с точностью до 0,001 стандарта или до  $0,001\ m^3$ .

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Пиломатериалы (доски, бруски, брусья)

	<i>Стр.</i>
ГОСТ 3008—45 Пиломатериалы хвойных пород. Доски и бруски . . . . .	5
ГОСТ 3897—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 сугревых 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 железнодорожных 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 сельскохозяйственных машин . . . . .	207
	461

ГОСТ 2800—45 Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок	217
ГОСТ 4431—48 Заготовки для гнутопрессованного 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 консистенг-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 боковые 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 пильная 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 боковые. 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

Л153105 Стандартгиз. Подп. к печ. 13/VI 1951 г. 29 л. л. Тир. 8000  
7463354  
Тип. «Московский печатник». Зак. 523