

# **ПИЛОМАТЕРИАЛЫ**

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ**

*ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ*

**СТАНДАРТГИЗ**

**1951**

<b>СССР</b> Народный комиссариат внешней торговли Комитет стандартизации	<b>ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ</b> <i>Издание официальное</i>	<b>ОСТ 7463</b> <b>НКВТ — 354</b>
	<b>НАМЕТЕЛЬНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД</b>	
	<b>БЕЛОМОРСКОЙ СОРТИРОВКИ</b>	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  $\frac{1}{4}''$  и ниже.

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

Примечания:

1. Синевая 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

#### 1. 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 . . . . .	$\frac{1}{4}''$	$\frac{1}{4}''$
б) по ширине-толщине	$\frac{1}{16}''$	$\frac{1}{32}''$

Допускается обзол с нормальным сужением шириной до  $\frac{1}{4}''$ .

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

ОСТ	7463
НКВТ	354

Наметельники хвойных пород беломорской сортировки

## 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 приравняется в метрическом измерении к 4,672 м<sup>3</sup>.

Вычисление кубического объема производится по стандартным таблицам с точностью до 0,001 стандарта или до 0,001 м<sup>3</sup>.

## СОДЕРЖАНИЕ

### 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 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 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