

ДОСКИ ВОИНСКИЕ СЪЕМНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 1—2005



Москва
Стандартинформ
2807

ДОСКИ ВОИНСКИЕ СЪЕМНЫЕ

Технические условия

Removable boards for troops.
SpecificationsГОСТ
16870—83МКС 79.040
ОКП 53 3311

Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на воинские съемные доски хвойных пород, предназначенные для оборудования крытых грузовых вагонов при перевозке людей.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Номинальные размеры досок должны быть:

толщина — 50 мм;

ширина — 125, 150, 175, 200, 225, 250 мм;

длина — 2,75 м.

По требованию потребителя допускается изготавливать доски длиной от 5,75 до 6,50 м с градацией 0,25 м.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Предельные отклонения от номинальных размеров досок должны быть, мм:

по толщине ± 2

по ширине ± 3

по длине от +2 до —5.

Предельные отклонения от номинальных размеров досок длиной от 5,75 до 6,50 м устанавливаются по ГОСТ 24454.

1.3. Номинальные размеры досок установлены для древесины влажностью 20 %. При влажности более или менее 20 % фактические размеры должны быть установлены в соответствии с ГОСТ 6782.1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Доски должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта из древесины сосны, ели, лиственницы и кедра по технологии, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Влажность досок, изготовленных в период с 1 мая по 1 октября, должна быть не более 22 %, в остальной период года влажность досок не нормируется.

2.3. По качеству древесины доски должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

С. 2 ГОСТ 16870—83

Наименование порока древесины по ГОСТ 2140	Норма ограничения порока древесины
1. Сучки: 1.1. Сросшиеся, здоровые: пластевые кромочные	Допускаются размером до $\frac{1}{3}$ ширины пласти, но не более 60 мм, в количестве не более 4 шт. на 1 м длины Допускаются размером до $\frac{1}{2}$ ширины кромки в количестве не более 3 шт. на 1 м длины
1.2. Частично сросшиеся и несросшиеся, здоровые: пластевые кромочные	Допускаются в общем числе сросшихся здоровых размером до $\frac{1}{4}$ ширины пласти, но не более 40 мм, в количестве не более 3 шт. на 1 м длины Допускаются в общем числе сросшихся здоровых размером до $\frac{1}{3}$ ширины кромки в количестве не более 2 шт. на 1 м длины
1.3. Загнившие, гнилые и табачные: пластевые кромочные	Допускаются в общем числе частично сросшихся и несросшихся здоровых размером до $\frac{1}{4}$ ширины пласти, но не более 40 мм, в количестве не более 2 шт. на 1 м длины Допускаются в общем числе частично сросшихся и несросшихся здоровых размером до $\frac{1}{3}$ ширины кромки в количестве не более 1 шт. на 1 м длины
2. Гнили ядровые и заболонные	Не допускаются
3. Грибные ядровые пятна (полосы)	Допускаются общей площадью не более 20 % площади доски
4. Заболонные грибные окраски	Допускаются поверхностные в виде пятен и полос; глубокие — общей площадью не более 20 % площади доски
5. Плесень	Допускается в виде отдельных пятен
6. Трещины: пластевые и кромочные пластевые сквозные, выходящие на торец торцовые	Допускаются без ограничения глубиной до 5 мм Допускаются глубиной свыше 5 до 15 мм суммарной длиной не более 1,0 м, а при влажности досок более 22 % — глубиной свыше 5 до 10 мм суммарной длиной не более 0,5 м Допускаются длиной не более 50 мм на каждом торце
7. Червоточина	Не допускается глубокая, неглубокая и сквозная
8. Наклон волокон	Допускается не более 10 %
9. Сердцевина и двойная сердцевина	Допускается здоровая без трещин
10. Пасынок	Не допускается
11. Прорость	Допускается открытая односторонняя шириной не более $\frac{1}{5}$ ширины соответствующей стороны и длиной не более $\frac{1}{10}$ длины доски
12. Кармашек	Допускается только на одной пласти
13. Обзол: тупой острый	Допускается размером не более $\frac{1}{6}$ ширины соответствующей стороны без ограничения по длине, а также размером не более $\frac{1}{3}$ ширины кромки и длиной не более $\frac{1}{6}$ длины доски Не допускается
14. Покоробленность: продольная по пласти и кромке, крыловатость поперечная	Допускается не более 0,2 %
	Допускается не более 1 %
15. Скол пропила	Допускается не более 2 мм