

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПАЛАТОК

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Уральским научно-исследовательским институтом переработки древесины
ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № 10 от 4 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июля 1987 г. № 236 межгосударственный стандарт ГОСТ 18711—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 18711—73

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Технические требования	2
4 Правила приемки	6
5 Методы контроля	6
6 Транспортирование и хранение	6
7 Гарантии изготовителя	6

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПАЛАТОК**Общие технические условия**

Tent wooden members and assembly units.
General specifications

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на деревянные детали и сборочные единицы для палаток, используемых в качестве помещений в полевых условиях.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 166—89 Штангенциркули. Технические условия
 ГОСТ 190—78 Олифа оксоль. Технические условия
 ГОСТ 1868—88 Веревки технические и хозяйственные. Технические условия
 ГОСТ 2140—81 Пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения
 ГОСТ 2695—83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия
 ГОСТ 3916.1—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия
 ГОСТ 4598—86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия
 ГОСТ 6449.1—82 Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки
 ГОСТ 6449.2—82 Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов
 ГОСТ 6449.3—82 Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей
 ГОСТ 6449.4—82 Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
 ГОСТ 6449.5—82 Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски
 ГОСТ 7502—89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
 ГОСТ 7931—76 Олифа натуральная. Технические условия
 ГОСТ 8486—86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
 ГОСТ 15612—85 Изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения параметров шероховатости поверхности
 ГОСТ 15876—90 Калибры для изделий из древесины и древесных материалов. Технические условия
 ГОСТ 16588—91 Пилопродукция и древесные детали. Методы определения влажности
 ГОСТ 17005—82 Конструкции деревянные клееные. Методы определения водостойкости клеевых соединений
 ГОСТ 23787.8—80 Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа