

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности

ОКН 531820

УДК

Группа К II

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника отдела развития лесозаготовительной промышленности Департамента

№ 12-4-13 письмо п/п В.В.Темин
" 30 " 07 1992 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника научно-технического отдела Департамента

п/п В.Н.Селиванов
" 03 " 10 1992 г.

БЕЛАНС, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ НА ЭКСПОРТ В ЯПОНИЮ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 13-0273685-410-92
(взамен ТУ 13-01-10.1-77)

Срок действия с 01.01.93 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор фирмы
"Древэкспорт"
телеграмма № 823
от 22.10.92
п/п О.Г.Калашников
" 21 " 10 1992 г.

РАЗРАБОТАНО:

Всероссийским научно-производственным объединением лесной промышленности ВНИОлеспром (ЦНИИМЗ-головная организация)
Зам. генерального директора
А.А.Гиззин

Зав. лабораторией метрологии, стандартизации и сертификации
руководитель темы
В.П.Степанкин

Старший научный сотрудник
И.А.Литвицкий

Старший научный сотрудник
Т.П.Филатова

Государственный комитет стандартов
Совета Министров СССР

Зарегистрировано
Внесён в реестр 13.10.1992г.

За гр. № 4195

Изм. № инв. №
Взам. инв. №
Копию в деп.
Изм. № дубл.
Получ. в деп.
Изм. № инв. №

Настоящие технические условия распространяются на балансы хвойных и лиственных пород, предназначенные для экспорта в Японию.

Размеры балансов, порода древесины, а также дополнительные технические требования или отличающиеся от указанных в настоящих технических условиях, устанавливаются в контракте.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Устанавливаются следующие размеры балансов:

по толщине от 6 см и более; для кедра и осины толщина балансов не более 18 см;

по длине - от 2 м и более с градацией 0,25 м; допускается поставка балансов длиной 3,65; 3,8; 7,3; 7,6 м.

1.2. Балансы могут иметь отклонение от номинальной длины от 0 до 0,1 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Балансы заготавливают из древесины ели, сосны, пихты, лиственницы, кедра, осины, березы, тополя, ильма, липы, ясеня, дуба, ивы, клена.

2.2. Балансы поставляются отдельно хвойных и лиственных пород. Хвойные балансы должны быть рассортированы по породам на две группы:

- а) елово-пихтовые и осинные;
- б) кедровые и лиственничные.

Лиственные балансы поставляются рассортированными по породам, по соглашению сторон допускается смешение березовых и осинных балансов.

2.3. Ядровая гниль допускается размером не более 1/3 диаметра торца бревна с выходом на один торец.

2.4. Заболонная и наружная трухлявая гниль не допускается.

2.5. Балансы поставляются нескоренными. Допускается частичный обдер коры.

2.6. Бревна должны быть очищены от сучьев. Высота остатков сучьев над поверхностью нескоренного бревна может быть не более 2 см.

ТУ 13-0273685-410-92

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разреш.	Литвинский	19/8		
Проек.	Филатова			
Рук.				
И. контр.				
Учт.				

Балансы, поставляемые на экспорт в Японию

Лист	Лист	Листов
	2	3

3. СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Измерение размеров и объема балансов - по ГОСТ 2292.

3.2. Ядровую гниль измеряют по наименьшей толщине вырезки, в которую она может быть вписана. Способ измерения ядровой гнили по ГОСТ 2140.

3.3. Высота остатков сучьев измеряется в см без учета высоты прищипкового наплыва.

4. ПРИЕМКА

4.1. Правила приемки - по ГОСТ 2292.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ.

5.1. Маркировка и транспортирование - по ГОСТ 2292.

5.2. Хранение - по ГОСТ 9014.0.

Изм. № подл. Подпись и дата. Бланк. №. Ф.И.О. № докум. Подп. Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 13-0273685-410-92

Лист 3