

Кырг.
Национальный стандарт



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

ХРАНЕНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 9014.0—75

Издание официальное

БЗ 10—93 *dd*

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

Хранение. Общие требования

Round timber. Storage. General requirements

ГОСТ**9014.0—75**ОКСТУ 5304Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на круглые лесоматериалы хвойных и лиственных пород и устанавливает общие требования к правилам их хранения.

Определения терминов, встречающихся в стандарте, приведены в приложении 1.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Круглые лесоматериалы по стойкости пород древесины при хранении к поражению насекомыми, грибами и растрескиванию подразделяются на следующие классы, указанные в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1994

Переиздание с изменениями

Таблица 1

Класс стойкости	Стойкость к:		
	повреждению насекомыми	поражению грибами	растрескиванию
I — стойкие	Пихта, бук, граб, клен, ольха, осина, тополь, явор	Пихта, дуб, ильмовые, клен, явор, ясень	Ель, сосна, пихта, кедр, ольха, осина, липа, тополь
II — нестойкие	Ель, сосна, лиственница, кедр, дуб, ильмовые, ясень, береза	Ель, сосна, лиственница, кедр, береза, бук, граб, ольха, осина, тополь, липа	Лиственница, бук, граб, ильмовые, явор, клен, дуб, ясень, береза

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2. Для хранения круглых лесоматериалов территория СССР в зависимости от продолжительности теплого периода года подразделяется на четыре климатические зоны (см. приложение 2).

1.3. Склады для хранения круглых лесоматериалов в зависимости от места расположения подразделяются на типы, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Тип склада	Подтип склада	Место расположения
1-й — верхний склад	Вахтовый	У лесовозных дорог круглогодого или сезонного действия.
		На лесосеке или у лесовозной дороги сезонного действия
2-й — нижний склад	Прирельсовый	В пункте примыкания лесовозной дороги к железной дороге общего пользования
	Береговой	В пункте примыкания лесовозной дороги к водному пути
3-й — склад предприятия	Прирельсовый	У железной дороги общего пользования
	Береговой	У водного пути общего пользования

1.4. Виды укладки и меры защиты круглых лесоматериалов в зависимости от применяемых способов хранения подразделяются в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Способ хранения	Вид укладки	Меры защиты
Влажный	Плотная укладка с сохранением коры.	—
	В хлыстах	
	Плотная укладка с сохранением коры.	Затенение, химические меры защиты в части опрыскивания — по ГОСТ 9014.3—81, покрытие торцов, дождевание, затопление
	Плотная укладка с окоркой.	
	В хлыстах	
Сухой		—
	Рядовая укладка с окоркой.	Подъяливание, покрытие торцов, затенение

(Измененная редакция. Изм. № 1, 2, 4).

2. СПОСОБЫ ХРАНЕНИЯ, ВИДЫ УКЛАДКИ И МЕРЫ ЗАЩИТЫ

2.1. Влажный способ хранения применяют для круглых лесоматериалов, предназначенных для распиловки, лущения и строгания, а также долготья для производства рудничной стойки и балансов.

2.1.1. Виды укладки и меры защиты лесоматериалов хвойных пород при влажном способе хранения в зависимости от продолжительности хранения и типа склада должны выбираться по табл. 4.

2.1.2. Виды укладки и меры защиты круглых лесоматериалов лиственных пород при влажном способе хранения в зависимости от продолжительности хранения и типа склада должны выбираться по табл. 5.