



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

*до Д1 01.94 (11-88)
Ск. ор. ср. г.*

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

ХРАНЕНИЕ. ЗАЩИТА ДОЖДЕВАНИЕМ

ГОСТ 9014.1-78

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва



РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом механической обработки древесины

Зам. директора по научной работе Е. М. Боровиков
Руководитель темы Н. Г. Пшеничнова

ВНЕСЕН Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. М. Венцлавский

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор А. В. Гличев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 января 1978 г. № 44



ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

Хранение. Защита дождеванием

Round timber. Storing. Protection by the
artificial rain irrigationГОСТ
9014.1—78Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров
СССР от 9 января 1978 г. № 44 срок действия установленс 01.01. 1979 г.
до 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на круглые лесоматериалы и устанавливает способ защиты их дождеванием при хранении в теплый период года.

1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

1.1. Дождевание должно производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Планировка склада, укладка штабелей и расположение дренажных систем при дождевании — по ГОСТ 9014.0—75.

1.3. Влажность заболони круглых лесоматериалов в течение всего периода дождевания должна соответствовать:

влажности свежесрубленной древесины для лесоматериалов сухопутной доставки;

влажности сплавных лесоматериалов, измеренной сразу после укладки штабеля.

1.4. Дождевание проводят при помощи различных дождевальных систем или машин, применяя для разбрызгивания воды короткоструйные насадки по ГОСТ 13353—67, среднеструйные и дальнеструйные дождевальные аппараты по ГОСТ 17238—71.

Допускается применение других разбрызгивающих устройств, обеспечивающих требования пп. 1.5—1.6 настоящего стандарта.

1.5. Расход воды за один полив независимо от конструкции разбрызгивающих устройств должен составлять не менее 6 л на 1 м² верхней поверхности штабеля.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1978

1.6. Разбрызгивающие устройства располагают так, чтобы обеспечить равномерный полив и смачивание всей поверхности штабелей круглых лесоматериалов.

Зона перекрытия дождевания смежными устройствами должна быть не менее 0,3 м.

1.7. Расположение дождевального оборудования должно осуществляться с учетом технологии производства и планировки склада.

1.8. Дождевание проводят в теплый период года (среднесуточная температура воздуха +5°C и выше), начиная сразу после укладки штабеля.

Начальный полив необходимо производить не менее 1 ч до полного смачивания штабелей. Последующие поливы производят согласно требованиям таблицы.

Группа древесины	Порода древесины	Климатическая зона по ГОСТ 9010—75	Срок дождевания	Режим дождевания					
				Количество поливов в сутки	Начало полива в теплые сутки, ч	Продолжительность полива, мин, не менее			
						для короткоструйных расадов		для средне- и дальнеструйных аппаратов	
						искооренных расадов	искооренных лесоматериалов	искооренных лесоматериалов	искооренных лесоматериалов
Хвойные и лиственные кольце-сосудистые	Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр, берест, вяз, дуб, ильм, ясень	1	Июнь—август	6	6; 9; 12; 14; 17; 20	15	20	40	50
		2	Вторая половина мая—первая половина сентября	7	6; 9; 12; 14; 16; 18; 21				
		3	Май—сентябрь	8	6; 9; 12; 14; 16; 18; 20; 22				
		4	Вторая половина апреля—октябрь	9	6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22				
Лиственные рассеяно-сосудистые	Береза, бук, ольха, граб, липа, осина, клен, тополь, явор	1	Июнь—август	7	6; 9; 12; 14; 16; 18; 21	15	20	40	50
		2	Вторая половина мая—первая половина сентября	8	6; 9; 12; 14; 16; 18; 20; 22				

