

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

ХРАНЕНИЕ. ЗАЩИТА ДОЖДЕВАНИЕМ

ΓΟCT 9014.1-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
МОСКВа

РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом механической обработки древесины

Зам. директора по научной работе **Е. М. Боровиков** Руководитель тегмы **Н. Г. Пшеннчнова**

ВНЕСЕН Министерством лесной и деревообрабатывающей про-

Зам, министра В. М. Венцлавский

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации [ВНИИС]

Директор А. В. Гличев

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

Хранение. Защита дождеванием

Round timber. Storing. Protection by the artificial rain irrigation

ΓΟCT 9014.1—78

Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 9 январл 1978 г. № 44 срок действия установлен

Сотета Министров

с 01.01, 1979 г. до 01.01, 1934 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Исстоящий 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 м 2 верхней поверхности штабеля.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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 $+5^{\circ}$ С 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.

					Р	Режим дождевания Продолжительность полива мин, не менее				
-72		та по		0.8	r eye-	Продолжительность полива, мин, не менее				
звесинь	весины	ж ая зо на 0—75	свания	полив	pt.				средне- неструй- паратов	
Грунпа древесины	Порода древесины	Климатическая в ГОСТ 9014.0—75	Срок дождевания	Количество поливов в сутки	Начало полива ние суток, ч	неоко- ренинх лесомате- риалов	окоренных лесома- териалов	неокорен- ных лесо- материа- лов	окоренных лесомате- риалов	
Хвой- ные и	Сосна, ель,	I	Июнь— август	6	6; 9; 12; 14; 17; 20					
листвен- ные кольце- сосуди- стые	пихта, листвен- ница, кедр, берест, вяз, дуб,	2	Вторая половина мая—пер- вая поло- випа сен- тября	7	6; 9; 12; 14; 16; 18; 21	15	20	40	50	
	нльм, ясень	3	Май— се н г я брь	8	6; 9; 12; 14; 16; 18; 20; 22					
;		4	Вторая по- ловина апреля— октябрь	9	6, 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22					
Лист- венные рассеян- но-сосу- дистые	Береза, бук, ольха, граб, липа, осина, клен, тополь,	1	Июнь— август	7	6; 9; 12; 14; 16; 18; 21					
		2	Вторая по- ловина мая—пер- вая поло- вина сеп- тября	8	6; 9; 12; 14; 16; 18; 20; 22	15	20	40	50	

Продолжение

		Климатическая зона по ГОСТ 9011.0-75		Режим дождевания							
Группа древесины	_		Срок дождевания	9B B	Te le -	Продолжительность полива, мин, не менее					
	лревесины			поливов	æ	для коротко- струйных насадок		для средне- и дальнеструй- ных аппарато:			
	Порода др			Количество сутки	Начало полива ние суток, ч	неокорен- ных лесо- матерма- лов	окорсниых лесомате- риалов	исокорен- ных лесо- материа- лов	окоренных лесомате. риалов		
Лист- венные рассеян- но-сосу- дистые	Береза, бук, ольха, граб, липа, осина, клен, тополь, явор	4	Май— сентябрь Вторая половина апреля— октябрь	10	6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24	15	20	40	50		

Примечание. Сроки дождевания для каждой климитической зоны могут сдвигаться в зависимости от погодных условий.

- 1.9. Дождевание производят ежедневно. Во время дождя дождевание не производят.
- 1.10. Качество дождевання контролируют по влажности круг-лых лесоматериалов.

Все данные записывают в журнал, форма которого приведена в рекомендуемом приложении.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 2.1. Влажность круглых лесоматериалов, подвергаемых дождеванию, определяют по ГОСТ 17231—71 с изменениями, изложенными в п. 2.1.1.
- 2.1.1. Влажность круглых лесоматериалов перед началом дождевания определяют сразу после укладки штабеля.

Влажность в период дождевания контролируют не реже одного раза в месяц.

Качество дождевания контролируют на 20% штабелей (но не более 10 штабелей) от общего количества подвергаемых дождеванию. Штабеля, подвергаемые контролю, выбирают равномерно по территории склада.

Случайную выборку круглых лесоматериалов производят из верхнего ряда в количестве не менее 5 шт., равномерно располо-

женных по длине каждого выбранного штабеля. Влажность контролируют на одних и тех же лесоматериалах в течение всего периода дождевания.

Пробы отбирают из заболони лесоматериалов на участках, лишенных коры. Длина пробы должна быть не менее 20 мм.

Перед взвешиванием ядро у пробы отбрасывают.

2.2. Качество дождевания считают соответствующим требованиям настоящего стандарта, если средняя влажность отобранных проб удовлетворяет требованиям п. 1.3.

Если при очередном контроле обнаружено снижение влажности круглых лесоматериалов, увеличивают продолжительность поливов и через 5 дней производят повторный контроль влажности.

Увеличение продолжительности полнвов и соответствующий контроль производят до прекращения снижения влажности.

Ж У Р Н А Л
регистрации данных дождевания круглых лесоматериалов

Группа древе- сины	Порода древе- сины	Клима- тиче- ская зона	Сроки дожде- вания		Влажность в период дождевания			Режим дождевання					
								Коли- чество поли- вов, в су тки	начала поли- вов, ч	Продолжительность полива, мин, не менее			
						2-й конт- р о ль	3-й конт- роль			для короткоструйных насадок		для средне- и лальнеструй- ных аппаратов	
										неокорен- ных лесо- материа- лов	окоренных лесоматериа- лов	неокоренных лесоматериа- лов	окоренных лесоматериа лов

Подпись оператора

Редактор T. B. Cмыка Технический редактор \mathcal{J} . \mathcal{L} . Cеменова Корректор E. \mathcal{U} . Mорозова

Сдано в наб. 19.01.78 Подп. в печ. 01.02.78 0,5 п. л. 0,23 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 81