

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

ЗАЩИТА ВЛАГОЗАЩИТНЫМИ
И ВЛАГОЗАЩИТНО-АНТИСЕПТИЧЕСКИМИ СОСТАВАМИ
ПРИ ХРАНЕНИИ

ГОСТ 9014.2—79

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва



ВЗ 6—92 500 =

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

Защита влагозащитными и
влагозащитно-антисептическими составами при храненииГОСТ
9014.2—79Round timber. Protection by means of waterproof
and antiseptic waterproof coatings under storage

ОКСТУ 5304

Срок действия с 01.07.80
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на круглые лесоматериалы хвойных и лиственных пород, не стойких к поражению грибами и растрескиванию по ГОСТ 9014.0—75, в которых не допускаются или ограничиваются торцовые трещины и гнили, и устанавливает способ защиты их торцов влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении в теплый период года.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

1.1. Защиту торцов круглых лесоматериалов влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами проводят в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Планировка склада и укладка штабелей — по ГОСТ 9014.0—75.

1.3. Для защиты круглых лесоматериалов применяют влагозащитно-антисептические составы по ГОСТ 26910—86 или другие влагозащитные и влагозащитно-антисептические составы, разрешенные для этой цели Министерством здравоохранения СССР.

Для защиты круглых лесоматериалов, поступающих в сплав, применение влагозащитно-антисептических составов не допуска-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями



ется; применение влагозащитных составов для этой цели допускается при разрешении Министерства рыбного хозяйства СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. Нанесение влагозащитных и влагозащитно-антисептических составов вблизи рыбохозяйственных водоемов (на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов) должно проводиться при согласовании и под контролем местных органов рыбоохраны.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.5. Вид защитного покрытия выбирают согласно таблице.

Способ хранения по ГОСТ 9014.0 75	Породы древесины	Вид укладки по ГОСТ 9014.0—75	Продолжительность хранения в теплый период года во II—IV климатических зонах по ГОСТ 9014.0—75	Стойкость при хранении по ГОСТ 9014.0—75	Вид покрытия
Влажный	Лиственные	Плотная с сохранением коры В хлыстах	До трех месяцев	Нестойкие к растрескиванию и (или) поражению грибами	Влагозащитное
То же	То же	То же	Весь период	Нестойкие к растрескиванию	То же
»	»	»	То же	Нестойкие к поражению грибами	Влагозащитно-антисептическое
Сухой	Хвойные и лиственные	Рядовая с окоркой	Один-два периода	Нестойкие к растрескиванию	Влагозащитное

Для защиты буковых лесоматериалов необходимо применять только влагозащитно-антисептические торцовые покрытия.

Продолжительность хранения круглых лесоматериалов бука, защищенного влагозащитно-антисептическими составами, в теплый период года не должна превышать 4 мес.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.6. На круглые лесоматериалы весенне-летней заготовки составы наносят: не позднее чем через 5 сут после заготовки хлыстов или 3 сут после их раскряжевки, на буковые лесоматериалы — не позднее 3 сут после заготовки или 1 сут после раскряжевки; на круглые лесоматериалы осенне-зимней заготовки составы наносят



сразу после оттаивания торцов: во II климатической зоне — до 1 мая, в III климатической зоне — до 15 апреля, в IV климатической зоне — до 1 апреля.

1.7. Составы должны быть нанесены на все доступные для обработки торцы круглых лесоматериалов, уложенных в штабеля, а при обработке отдельно лежащих хлыстов — и на места обдира коры и обрубки крупных сучьев.

1.8. После нанесения темных и низкоплавких составов торцы круглых лесоматериалов должны быть затенены от солнечных лучей щитами или забелены известковым раствором.

1.9. Составы наносят кистью или специальными опрыскивателями.

1.10. Торцы лесоматериалов не должны быть заморожены и загрязнены.

Рецептура составов приведена в рекомендуемом приложении. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Общие требования безопасности — по ГОСТ 12.3.034—84. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Влагозащитные и влагозащитно-антисептические торцовые составы, содержащие формальдегид, фенол и пентахлорфенолят натрия, токсичны для людей и животных. При несоблюдении требований безопасности они оказывают неблагоприятное воздействие на организм работающих при попадании на слизистые оболочки и кожу и при вдыхании паров или пыли.

2.3. При нанесении торцовых составов воздух рабочей зоны может загрязняться пентахлорфенолятом натрия, фенолом и формальдегидом.

Предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны для пентахлорфенолята натрия — $0,1 \text{ мг} \cdot \text{м}^{-3}$, формальдегида — $0,5 \text{ мг} \cdot \text{м}^{-3}$, фенола — $0,3 \text{ мг} \cdot \text{м}^{-3}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Составы ПФК-У-12, ПК-15 и ПКМ-15, содержащие ацетон, и бакелитовый лак, содержащий этиловый спирт, горючи и взрывоопасны. Концентрация их паров в воздухе не должна превышать нижние пределы взрывоопасных концентраций паров ацетона — 2,15%, этилового спирта — 2,6%.

2.5—2.9. (Исключены, Изм. № 2).

2.10. При нанесении составов запрещается проведение других производственных операций на расстоянии до 10 м от места проведения работ по нанесению составов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

