

Изменение № 4 ГОСТ 10950—78 Пиломатериалы и заготовки. Антисептирование способом погружения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.03.90 № 728

Дата введения 01.08.90

Пункт 1.8. Таблица 2. Заменить слова: «Пентахлорфенолят натрия» на «Препарат ГР 48—23 ПС по ГОСТ 23787,3—84».

Пункт 1.9. Заменить слова: «Пентахлорфенолят натрия» на «ГР 48—23 ПС по ГОСТ 23787,3—84».

(Продолжение см. с. 174)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10950—78)

Пункт 1.10 изложить в новой редакции: «1 10. Предназначенные к антисептированию пиломатериалы и заготовки листовых пород, не стойкие к растрескиванию по ГОСТ 9014.0—75, должны быть защищены от растрескивания торцов с помощью влагозащитно-антисептических составов по ГОСТ 26910—86 и других влагозащитных и влагозащитно-антисептических составов, наносимых по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

Составы наносят кистью или опрыскивателем.

Рецептура влагозащитных и влагозащитно-антисептических составов и нормы их расхода приведены в приложении 2».

Раздел 2а дополнить абзацем (после пятого): «Опрыскиватель для нанесения составов».

(Продолжение см. с. 175)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10950—78)

Пункт 3.2. Заменить слово и обозначение: «покрытия» на «составы» БП-13 на БПК.

Пункты 3.3 (первый абзац), 3.4. Заменить слово: «покрытий» на «составов».

Пункт 3.4а. Заменить слово, обозначение и ссылку: «покрытия» на «составы», БП-13 на БПК, ГОСТ 12.1.004—76 на ГОСТ 12.1.004—85.

Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

Наименование и марка влагозащитного и влагозащитно-антисептического состава	Рецептура	Норма расхода, кг·м ⁻²
Карбафен-11	Смола КФЖ по ГОСТ 14231—88 — 65 % Смола КФЖ-3011 по ГОСТ 20907—75 — 20 % Вода по ГОСТ 2874—82 — 15 % Отвердитель: аммоний хлористый по ГОСТ 3773—72 — 20 % или аммоний фтористый по ГОСТ 4518—75 — 15 % вода по ГОСТ 2874—82 от 80 до 85 %	0,80—1,20
ПК-15	Смола поливинилхлоридная хлорированная по ОСТ 601—37—88—15 — 15 % Канифоль сосновая по ГОСТ 19113—84 — 8 % Ацетон по ГОСТ 2768—84 — 77 %	0,90

(Продолжение см. с. 176)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10950—78)

Продолжение

Наименование и марка влагозащитного и влагозащитно-антисептического состава	Рецептура	Норма расхода, кг·м ⁻²
ПМК-15	Смола поливинилхлоридная хлорированная по ОСТ 601—37—88—15—15 % Масло канифольное — 8 % Ацетон по ГОСТ 2768—84 — 77 %	0,90
Лак бакелитовый	Лак бакелитовый марки ЛБС-1 или ЛБС-2 по ГОСТ 901—78 — 100 %	0,80—1,20
БП-11 по ГОСТ 26910—86	Лак бакелитовый марки ЛБС-1 или ЛБС-2 по ГОСТ 901—78 — 50 % Лак пековый древесно-смоляной по ТУ 13 УССР 64—86 — 50 %	0,50—0,80
БП-12 по ГОСТ 26910—86	Лак бакелитовый марки ЛБС-1 или ЛБС-2 по ГОСТ 901—78 от 30 до 35 % Лак пековый древесно-смоляной — по ТУ 13 УССР 64—86 от 65 до 70 %	0,50—0,80
БПК	Лак бакелитовый марки ЛБС-1 или ЛБС-2 по ГОСТ 901—78 от 5 до 10 % Лак пековый древесно-смоляной по ТУ 13 УССР 64—86 — 80 % Смола канифольная окисленная от 10 до 15 %	0,45—0,70

(ИУС № 7 1990 г.)