
Группа К20

Изменение № 3 ГОСТ 10950—78 Пиломатериалы и заготовки. Антисептирование способом погружения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.85 № 1749 срок введения установлен

с 01.01.86

Пункт 1.10 дополнить абзацами: «Покрывают кистью или специальными опрыскивателями.

Виды влагозащитных покрытий и нормы расхода приведены в справочном приложении 2».

Пункт 2.2.4. Заменить слова: «в рекомендуемом приложении» на «в рекомендуемом приложении 1».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Общие требования безопасности — по ГОСТ 12.3.034—84».

Пункт 3.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Пентахлорфенолят натрия, препарат ПБТ, содержащий пентахлорфенолят натрия; покрытия Карбафен-11, бакелитовый лак, БП-11, БП-12 и БП-13, содержащие фенол и формальдегид; покрытия ПК-15 и ПКМ-15, содержащие ацетон, токсичны для людей и животных».

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. При антисептировании воздух рабочей зоны может загрязняться пентахлорфенолятом натрия, а при нанесении торцовых покрытий — фенолом, формальдегидом и ацетоном.

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 — $0,3 \text{ мг}\cdot\text{м}^{-3}$, ацетона — $200 \text{ мг}\cdot\text{м}^{-3}$ ».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4а, 3.4б: «3.4а. Покрытия ПК-15, ПКМ-15, бакелитовый лак, БП-11, БП-12 и БП-13, содержащие ацетон, этиловый спирт и ацеталспиртовый растворитель, горючи и взрывоопасны. При их нанесении следует соблюдать требования ГОСТ 12.1.004—76 и ГОСТ 12.1.010—76.

(Продолжение см. с. 220)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10950—78)

3.46. Попавшие на кожу влагозащитные составы удаляют ватой, смоченной 10—14 %-ным раствором этилового спирта или растительным маслом, а затем промывают водой с мылом.

При попадании составов на слизистую оболочку глаз их нужно промыть 2 %-ным раствором двууглекислой соды или физиологическим раствором».

Пункты 3.5—3.11 исключить.

Стандарт дополнить приложением — 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**Виды влагозащитных покрытий и нормы расхода
защитных составов**

Наименование влаго- защитного покрытия	Состав	Нормы, расхода, кг·м ⁻²
Карбафен-11	Смола мочевиноформальдегидная по ГОСТ 14231—78 — 65 %; Смола фенолформальдегидная по ГОСТ 20907—75 — 20 %; Вода — 15 % отвердитель: аммоний хлористый — 20 % или аммоний фтористый — 15 % Вода — 80—85 %	0,80—1,20

(Продолжение см. с. 221)

Наименование влаго- защитного покрытия	Состав	Нормы расхода — кг·м ⁻²
ПК-15	Смола перхлорвиниловая — 15 % Канифоль сосновая по ГОСТ 19113—84 — 8 %;	0,90
ПКМ-15	Ацетон по ГОСТ 2768—84 — 77 % Смола перхлорвиниловая — 15 %; Канифольное масло — 8 %; Ацетон — 77 %	0,90
Лак бакелитовый	Лак бакелитовый марок ЛБС-1 или ЛБС-2, или ЛБС-3 по ГОСТ 901—78 — 100 %	0,80—1,20
БП-11	Лак бакелитовый марки ЛБС-1 по ГОСТ 901—78—25—50 %;	0,50—0,80
БП-12	Лак пековый — 50—80 % Лак бакелитовый марки ЛБС-2 по ГОСТ 901—78 — 25—50 %;	0,50—0,80
БП-13	Лак пековый — 50—80 % Лак бакелитовый марки ЛБС-3 по ГОСТ 901—78 — 25—50 %; Лак пековый — 50—80 % (ИУС № 10 1985 г.)	0,50—0,80