
Изменение № 1 ГОСТ 20022.7—82 Защита древесины. Автоклавная пропитка водорастворимыми защитными средствами под давлением

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.10.86 № 3241 срок введения установлен

с 01.04.87

По всему тексту стандарта исключить слова: «деталей и».

Пункт 2.4. Примечание исключить.

Пункт 3.1 дополнить словами: «— по ГОСТ 20022.14—84».

Пункты 3.1.1, 3.1.2, 3.1.2.1, 3.1.2.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.4.1, 3.1.5, 3.1.5.1—3.1.5.4, 3.1.6, 3.1.6.1, 3.1.7 исключить.

Пункт 3.2. Заменить слова: «массовая доля» на «концентрация».

Пункты 4.1, 4.2 изложить в новой редакции: «4.1. Общие требования безопасности — по ГОСТ 12 3.034—84.

Количество вредных веществ в воздухе рабочей зоны на всех стадиях технологического процесса оценивается согласно требованиям ГОСТ 12.1.005—76.

Нормирование величин допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.02—78.

4.2. Наиболее токсичными компонентами защитных средств, применяемых при пропитке изделий из древесины способом вакуум-давление-вакуум, является бихромат натрия или калия (класс опасности 1). При попадании защитных средств на слизистую оболочку, кожу и при вдыхании паров или пыли они оказывают неблагоприятное воздействие на организм работающих».

Пункты 4.4—4.15 исключить.

Пункты 4.16 дополнить словами: «Места захоронения и способы утилизации отходов должны быть согласованы с местными органами государственного и санитарного надзора».

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.17—4.26: «4.17. Подача растворов защитных средств в пропиточные установки должна быть механизирована.

4.18. Загрузка и выгрузка из пропиточных установок изделий из древесины должны быть механизированы. Пропитанные изделия должны выдерживаться на специальной площадке с бетонным покрытием, имеющей устройства для сбора стекающей пропиточной жидкости.

4.19. Машинное отделение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией зонального действия с сосредоточенным удалением воздуха над торцами цилиндров и в местах наибольших теплоизбытков с подачей приточного воздуха непосредственно к рабочим местам.

4.20. Приемки у крышек цилиндров должны быть укрыты и оборудованы приспособлением для систематического удаления накапливающегося в них защитного средства.

4.21. Пропиточные вагонетки должны быть оборудованы автосцепкой.

4.22. Пути, предназначенные для транспортирования свежепропитанных изделий, и склад готовой продукции должны быть забетонированы и иметь стоки для сбора защитного средства. Стоки должны систематически очищаться.

4.23. Снятие пропитанных изделий из древесины с вагонеток должно произ-

(Продолжение см. с. 160)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20022.7—82)

водиться при температуре наружного воздуха от 0 °С и ниже по истечении 0,5 ч, при температуре свыше 0 °С — 1 ч.

Отгрузка пропитанных изделий из древесины не должна производиться ранее двух суток после их пропитки.

4.24. Резервуары для защитных средств (пропиточные и маневровые цилиндры, мерники и др.) должны закрываться герметически и иметь выпуск паров защитного средства в атмосферу. Количество вредных выбросов должно соответствовать санитарным нормам.

Присоединение трубопроводов к этим резервуарам должно быть герметичным.

4.25. Территория завода и склада изделий из древесины должна быть ограждена. В темное время суток территория склада, места производства и погрузочно-разгрузочных работ должны иметь освещенность не ниже 10 лк.

Штабели изделий из древесины не должны закладываться ближе 2,5 м от наружной грани головки крайнего рельса. Разрывы между отдельными или сдвоенными штабелями не должны быть менее 1 м, а через каждые 5 штабелей — менее 4 м.

4.26. Стены, полы и потолки должны быть удобными для влажной уборки. Полы должны иметь уклон 1/100 м для стока случайно пролитого раствора и промывных вод».

Приложение. Заменить слова: «Массовая доля» на «Концентрация».

(ИУС № 1 1987 г.)