

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на применение антисептика для древесины
"ПИРИЛАКС"

Московский НИИ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана провел санитарно-гигиенические исследования антипирен-антисептика для древесины "ПИРИЛАКС", представленного предприятием "НОРТ". В отличие от других антипиренов "ПИРИЛАКС" не является солевым раствором. ТУ 2499-001-24 5059 34-95 от 14.02.95.

Исследования проводили в соответствии с "Методическими указаниями по санитарно-гигиеническому контролю полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве жилых и общественных зданий". Изучались деревянные пластины, пропитанные антисептиком, насыщенность $2,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$.

Исследования проводили в воздушной среде при нормальном влажностном режиме и при повышенной относительной влажности.

После суточной герметизации образцов при 20°C и 40°C спустя 3 дня после пропитки отбирали пробы воздуха на наличие аммиака, формальдегида, фтористого водорода, фосфороганических соединений. Кроме того проводили хроматографические методы исследования образцов.

Результаты исследований показали, что исследуемые образцы не являются источником выделения вышеуказанных веществ через 3-е суток после нанесения.

На основании проведенных исследований считаем возможным рекомендовать антисептик "ПИРИЛАКС" для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи зданий и сооружений, для обработки пиломатериалов в случае их длительного хранения.

Зам. директора института
по научной работе профессор

Зав. отделом гигиены
населенных мест и охраны
здравья населения
профессор

Б.В. Устюшин

Р.С. Гильденскиольд



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ