

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

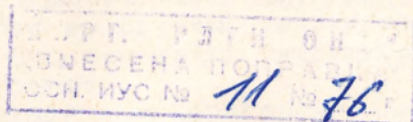


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ЛИНКРУСТ**

**ГОСТ 5724-75**

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом полимерных строительных материалов Минстройматериалов СССР

Директор Полуянов А. Ф.

Руководитель темы Макотинский М. П.

Исполнители: Холодкова Л. Е., Бублик А. Т., Столяр Н. М.

**ВНЕСЕН** Министерством промышленности строительных материалов СССР

Член коллегии Добужинский В. И.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Отделом технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР

Начальник отдела Сычев В. И.

Начальник подотдела стандартизации в строительстве Новиков М. М.

Ст. эксперт Левушкин Г. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 6 октября 1975 г. № 167

ЛИНКРУСТ  
Lincrust

ГОСТ  
5724—75

Взамен  
ГОСТ 5724—51

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 6 октября 1975 г. № 167 срок введения установлен

с 01.01. 76

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на линкруст, предназначенный для внутренней отделки стен в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации.

Линкруст представляет собой рулонный материал с рельефным рисунком, состоящий из пластической массы на основе синтетической смолы с наполнителем, нанесенной на бумажную подоснову, и относящийся к группе спораемых материалов.

### 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Линкруст поставляют в рулонах. Длина полотна линкруста в рулоне должна быть не менее 12 м.

По соглашению с потребителями допускаются к поставке рулоны, состоящие из двух кусков одного рисунка, при длине одного из них не менее 2,5 м. Общее количество составных рулонов не должно превышать 5 % от партии.

1.2. Полотно линкруста по краям должно иметь гладкие, без рельефа, кромки шириной от 3 до 20 мм.

1.3. Размеры линкруста должны соответствовать указанным ниже.

Полезная ширина (без учета ширины кромок), мм	. . . . .	.500; 600; 750; 900
Толщина, мм:		
по кромкам (минимальная), не менее	. . . . .	.0,5
по рельефу (максимальная), не более	. . . . .	.1,2

1.4. Допускаемые отклонения полезной ширины линкруста не должны превышать:

при ширине 500 и 600 мм . . . . .	$\pm 5$ мм
при ширине 750 и 900 мм . . . . .	$\pm 7$ мм

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Линкруст должен изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Материалы, применяемые для изготовления верхнего слоя линкруста, должны соответствовать требованиям действующих на них стандартов или технических условий.

2.3. В качестве подосновы должна применяться бумага, отвечающая следующим требованиям:

масса 1 м <sup>2</sup> . . . . .	$180 \pm 9$ г
разрывная длина (в продольном направлении) не менее . . . . .	$\geq 3800$ м.

2.4. Физико-механические показатели свойств линкруста должны соответствовать требованиям, указанным ниже.

Разрывное усилие, Н/см (кгс/см), не менее .9,8 (1,0)

Поверхностное водопоглощение, г/100 см<sup>2</sup>, не более .1,0

Гибкость. При испытании на стержне диаметром 20 мм не должно быть трещин.

2.5. Линкруст должен изготавливаться с неокрашенной лицевой поверхностью.

По согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем допускается изготовление линкруста с окрашенной в массу лицевой поверхностью.

2.6. Рисунок рельефа лицевой поверхности должен соответствовать эталону, утвержденному в установленном порядке, и быть одинаково четким по всей площади полотна.

2.7. Линкруст должен иметь в разрезе однородную структуру по всей толщине лицевого слоя.

2.8. На лицевой поверхности линкруста не должно быть разрывов, складок, дыр, трещин, наплывов и раковин.

Не должно быть посторонних включений более 4 шт. на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Размер каждого включения по наибольшему измерению не должен быть более 2 мм.

2.9. Линкруст не должен обладать стойким запахом и выделять во внешнюю среду вредные химические вещества в количествах, превышающих предельно-допустимые концентрации.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Линкруст должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя, который должен гарантировать его соответствие требованиям настоящего стандарта.