

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ  
ДЛЯ ПОЛОВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 16475—81**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. К. Комлев**, канд. техн. наук; **А. Д. Сугробкин**; **М. П. Макотинский**, канд. архитектуры (руководители темы); **Л. Е. Холодкова**; **А. А. Горбунова**, канд. техн. наук; **А. Т. Бублик**, канд. техн. наук; **Ю. М. Дробышевский**, канд. техн. наук; **Л. Т. Шпанова**; **О. Э. Пфлаумер**, канд. техн. наук; **Э. Т. Новикова**, канд. техн. наук; **Е. В. Лосина**; **Б. Я. Корсунская**; **Г. А. Кулешова**; **М. П. Кораблин**

**ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

Зам. министра **Н. П. Кабанов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 октября 1981 г. № 170

## ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ

## Технические условия

Polyvinylchloride floor tiles. Specifications

ГОСТ  
16475—81Взамен  
ГОСТ 16475—70

ОКП 57 7116

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 5 октября 1981 г. № 170 срок введения установлен

с 01.07 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на поливинилхлоридные однослойные плитки, вырубаемые металлическим штампом из полотниц, изготовляемых каландровым или вальцовым способом из поливинилхлорида, пластификаторов, наполнителей, пигментов и различных добавок.

Плитки предназначены для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий при отсутствии воздействия абразивных материалов, жиров и масел.

Стандарт не распространяется на плитки, вырубаемые из нермерных полотниц поливинилхлоридного многослойного и однослойного линолеума без подосновы, выпускаемого по ГОСТ 14632—79.

Плитки относятся к группе горючих материалов.

## 1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы и размеры плиток должны соответствовать указанным в табл. 1 и на чертеже.

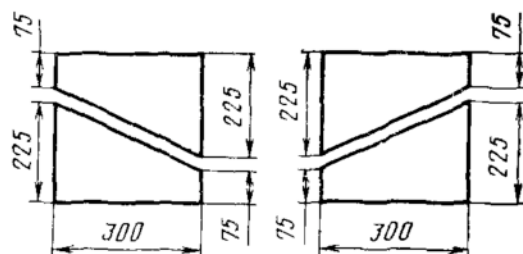
мм			Таблица 1
Типы плиток	Длина	Ширина	Толщина
Квадратные	300	300	1,5; 2,0; 2,5
Трапециевидные	Согласно чертежу		1,5; 2,0; 2,5

Примечание. По соглашению с потребителем допускается изготавливать плитки других типов и размеров.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982



1.2. Предельные отклонения от размеров плитки не должны превышать, мм:

по длине и ширине . . . . .	$\pm 0,50$
по толщине:	
для плиток высшей категории качества . . . . .	$\pm 0,15$
для плиток I категории качества . . . . .	$\pm 0,20$

1.3. Трапециевидные плитки при совмещении по косым сторонам должны образовывать квадрат.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Плитки следует изготавливать одноцветными и многоцветными с гладкой или тисненой лицевой поверхностью.

Цвет и фактура лицевой поверхности одноцветных плиток, цвет рисунок и фактура многоцветных плиток должны соответствовать цвету, фактуре и рисунку эталонов, утвержденных в установленном порядке.

Плитки высшей категории качества должны соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке, с рекомендацией по присвоению им государственного Знака качества.

2.3. На лицевой поверхности плиток не допускаются:

наплывы, вмятины, царапины, раковины, бугорки, пятна и посторонние включения, видимые с расстояния 1 м по вертикали от поверхности плиток.

2.4. Кромки плиток должны быть ровными, без заусенцев и щербин.

Углы плиток должны быть прямыми, отклонение углов не более  $\pm 3^\circ$ .

2.5. Показатели физико-механических свойств плиток должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

2.6. Плитки должны быть гибкими. При испытании на образцах не должны появляться трещины.

2.7. Одноцветные плитки должны иметь равномерную окраску по всей площади плитки. Окраску плиток считают равномерной,