

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

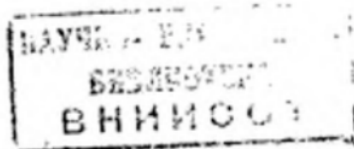


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ

ГОСТ 18958-73

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ

ГОСТ 18958-73

Издание официальное

МОСКВА 1973

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом новых строительных материалов [ВНИИНСМ] Министерства промышленности строительных материалов СССР

Директор Полуянов А. Ф.

Руководители темы: Карасев К. И., Ларкина В. И.

Исполнители: Далецкая Г. Н., Байкова Т. В.

**ВНЕСЕН** Министерством промышленности строительных материалов СССР

Член Коллегии Добужинский В. И.

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

Начальник отдела Смычев В. И.

Начальник подотдела стандартизации в строительстве Новиков М. М.

Гл. специалист Богословский В. А.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 19 июня 1973 г. № 99

**КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ**

Silicate paints

**ГОСТ  
18958—73**

Постановлением Государственного комитета Совета Министров ССР по делам строительства от 19 июня 1973 г. № 99 срок введения установлен

с 01.01 1974 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на силикатные краски, представляющие собой суспензию щелочестойких пигментов и наполнителей в виде сепарированного мела и талька, силикатизаторов в виде сухих цинковых белил или бората кальция (сухая пигментная часть) в водном растворе высокомодульного силиката калия (жидкое калийное стекло).

Силикатные краски предназначаются для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений путем окраски кирпичных, бетонных и оштукатуренных поверхностей.

Нанесение красок должно производиться при температуре не ниже минус 5°C.

**1. МАРКИ И ЦВЕТ КРАСОК**

1.1. Краски в зависимости от применяемого силикатизатора подразделяются на две марки:

А — краска, содержащая в сухой пигментной части сухие цинковые белила в качестве силикатизатора;

Б — краска, содержащая в сухой пигментной части борат кальция в качестве силикатизатора.

1.2. Краски марок А и Б выпускаются следующих цветов:

- белая;
- желтая;
- красная;
- розовая;
- светло-серая;