

Внес попр. ИУС 8 91

19608-84

Изд. 1

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ  
ДЛЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ  
И ПЛАСТИМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ТКАНЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19608-84

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Группа А51

к ГОСТ 19608-84 Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия (см. изменение № 1, ИУС № 5-91)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 25. Пункт 2 т. Таблица Головка	КР-ШП	КРтШП

(ИУС № 8 1991 г.)

**РАЗРАБОТАН Министерством строительных материалов СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

П. В. Суравенков (зав. лабораторией), Г. В. Никишаева, С. Я. Степанова

**ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

Член Коллегии Н. И. Филиппович

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1984 г. № 1123**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ ДЛЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ  
И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ИСКУССТВЕННЫХ  
КОЖ И ТКАНЕЙ****Технические условия**

Concentrated kaolin for rubber-industrial and  
plastic products, artificial leather and cloth.  
Specifications

**ГОСТ  
19608—84**

Взамен  
**ГОСТ 19608—74**

ОКП 57 2922

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта  
1984 г. № 1123 срок действия установлен

с 01.01.86  
до 01.01.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на обогащенный каолин, предназначенный в качестве наполнителя для изготовления резинотехнических и пластмассовых изделий, резиновой обуви, искусственных кож и тканей.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества.

**1. МАРКИ**

1.1. В зависимости от физико-химического состава и области применения каолин выпускают следующих марок: КРт, КРтШП, КР, ККжТ.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Каолин по физико-химическим показателям должен соответствовать нормам, указанным в таблице.