

НИИТ, РЯГН ОНТИ
КЫРГЫЗСТАН КЫСМАТЛАРЫ



8

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

Одобр. ср. действ. отн. 12-29

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
**МАКЕТНЫЙ МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ.
ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФОРМА,
РАЗМЕРЫ МОДЕЛЕЙ**

ГОСТ 2.801—74

НИИТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Осс. №/с № 5 1985

Цена 3 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.
Руководитель темы Степанов Ю. И.
Исполнители: Кабаков Б. Я., Филатова Л. М.

Государственным проектным и научно-исследовательским институтом промышленности синтетического каучука [ГИПРОКАУЧУК]

Директор Зиновьев Л. Ф.
Руководитель темы Шаронов А. С.
Исполнители: Самсонов А. В., Никифоров Д. А.

ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 ноября 1974 г. № 2581

Единая система конструкторской документации
МАКЕТНЫЙ МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ.
ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФОРМА. РАЗМЕРЫ МОДЕЛЕЙ

Unified system for design documentation.
Pattern method of projecting. Geometric
form, model dimensions

ГОСТ
2.801-74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 ноября 1974 г. № 2581 срок действия установлен

с 01.07. 1975 г.
до 01.07. 1980 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает основные требования к геометрической форме моделей и размеры моделей, применяемых в процессе макетного метода проектирования на стадии разработки рабочей документации промышленных предприятий, опытно-промышленных установок и сооружений.

Стандарт не распространяется на макеты, применяемые при проектировании кораблей и судов.

2. Геометрическая форма модели должна соответствовать упрощенному изображению внешнего вида изображаемого предмета (рисунки-прелюды)

Изменение № 1 ГОСТ 2.801-74 Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.85 № 457 срок введения установлен

с 01.07.85

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 4770--84).

Пункт 1 дополнить абзацем: «Стандарт соответствует СТ СЭВ 4770--84 в части размеров моделей (см. справочное приложение)».

Стандарт дополнить приложением:

(Продолжение см. стр. 180)

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.
Руководитель темы Степанов Ю. И.
Исполнители: Кабаков Б. Я., Филатова Л. М.

Государственным проектным и научно-исследовательским институтом промышленности синтетического каучука (ГИПРОКАУЧУК)

Директор Зиновьев Л. Ф.
Руководитель темы Шаронов А. С.
Исполнители: Самсонов А. В., Никифоров Д. А.

ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 ноября 1974 г. № 2581

(Продолжение изменения к ГОСТ 2.801—74)

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 2.801—74 СТ СЭВ 4770—84

ГОСТ 2.801—74	СТ СЭВ 4770—84	ГОСТ 2.801—74	СТ СЭВ 4770—84
п. 6	п. 2.2	п. 9	п. 2.6
п. 7	п. 2.3	п. 10	п. 2.4
п. 8	п. 2.5		

(ИУС № 5 1985 г.)