

КИРГ. РЛГН ОНТИ  
КОНТРОЛЬНАЯ СИСТЕМА



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
**МАКЕТНЫЙ МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ.  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
НА РАБОЧЕМ МАКЕТЕ**

ГОСТ 2.802—74

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

КИРГ. ЦСМ ОНТИ  
ВНЕСЕНО ИЗМЕНЕНИЕ  
Осн. НУС Ж. \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_

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., Фипатова Л. М.

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

Директор Зинькова Л. Ф.  
Руководитель темы Шаронов А. С.  
Исполнители: Самсонов А. В., Коган М. Г.

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

Директор Верченко В. Г.

**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 22 ноября 1974 г. № 2594

Единая система конструкторской документации  
**МАКЕТНЫЙ МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ.  
 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА РАБОЧЕМ МАКЕТЕ**

Unified system for design documentation.  
 Pattern method of projecting Technical information  
 on operating model

**ГОСТ  
 2.802—74**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 ноября 1974 г. № 2594 срок действия установлен

с 01.07. 1975 г.  
 до 01.07. 1980 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает объем технической информации на рабочих макетах (М 1:5, 1:10, 1:25, 1:50), применяемых в процессе макетного метода проектирования при разработке проектов промышленных предприятий, опытно-промышленных установок и сооружений, и правила маркирования рабочего макета и моделей.

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

Изменение № 1 ГОСТ 2.802—74 Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.11.84 № 3850 срок введения установлен

с 01.01.86

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 4415—83).

Пункт 1 дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4415—83».

(Продолжение см. стр. 258)

— — — — — оборудования, приборов (установленных на оборудовании и трубопроводах), трасс контроля и автоматики;

**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 Энгольев Л. Ф.  
Руководитель темы Шаронов А. С.  
Исполнители: Самсонов А. В., Коган М. Г.

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

Директор Верченко В. Г.

**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 22 ноября 1974 г. № 2594**

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2.802—74)*

Пункт 3 изложить в новой редакции: «3. Содержание маркировки на рабочем макете и в конструкторской документации должно быть одинаковым».

Пункт 5 дополнить абзацем: «Разбивочные оси следует маркировать на каждом блоке макета с подмакетником и на вышележащих блоках макета (на моделях строительных конструкций)».

Пункт 13. Заменить ссылку: ГОСТ 2.304—68 на ГОСТ 2.304—81.

(ИУС № 2 1985 г.)