

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ,  
АРХИТЕКТУРНОЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКЕ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 декабря 1998 г. N 31  
О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТАНДАРТА ГОСТ 6942-98 "ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К  
НИМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"**

Госстрой России постановляет:

1. Ввести в действие с 1 января 1999 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации представленный Управлением технормирования Госстроя России межгосударственный стандарт ГОСТ 6942-98 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия", разработанный НИИ сантехники и принятый Межгосударственной научно - технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве.

2. Признать утратившими силу с 1 января 1999 г. на территории Российской Федерации:

ГОСТ 6942.0-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия";

ГОСТ 6942.1-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Сортамент";

ГОСТ 6942.2-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Раструбы и хвостовики фасонных частей. Типы, конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.3-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Трубы. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.4-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.5-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки компенсационные. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.6-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки переходные. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.7-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Колена. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.8-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Колена низкие. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.9-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отводы. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.10-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отводы - тройники приборные. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.11-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отступы. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.12-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.13-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые компенсационные. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.14-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые низкие. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.15-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые переходные. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.16-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники прямые переходные низкие. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.17-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники косые. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.18-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.19-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые со смещенной осью отвода. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.20-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины косые. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.21-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины двухплоскостные. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.22-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.23-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты подвижные. Конструкция и размеры";

ГОСТ 6942.24-80 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Ревизия. Конструкция и размеры";

ГОСТ 4.227-83 "СПКП. Строительство. Трубы чугунные и пластмассовые канализационные и фасонные части к ним и муфты чугунные для асбестоцементных напорных труб. Номенклатура показателей".

Первый заместитель Председателя

А.И.ТЕРЕЩЕНКО