

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 8 июля 1988 г. N 132

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ СНиП 2.01.07-85 "НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ", СНиП II-23-81 "СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНиП 2.03.06-85 "АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНиП II-25-80 "ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНиП 2.03.09-85 "АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНиП 2.03.01-84 "БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ", СНиП 2.09.03-85 "СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ"

Государственный строительный комитет СССР постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 1989 г. разработанное ЦНИИСК им. Кучеренко, НИИЖБ, ЦНИИпромзданий, Ленинградским Промстройпроектом, Уральским Промстройниипроеком, НИИСК Госстроя СССР, Киевским Промстройпроектом Минстроя Украинской ССР, ЦНИИЭП учебных зданий, ЦНИИЭП жилища Госкомархитектуры СССР, МИСИ им. Куйбышева Гособразования СССР и представленное Управлением стандартизации и технических норм в строительстве изменение N 1 СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия", утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 29 августа 1985 г. N 135.

2. Считать утратившими силу с 1 января 1989 г. пункты 13.2 - 13.4, 14.1 - 14.3 СНиП II-23-81 "Стальные конструкции", утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 14 августа 1981 г. N 144.

3. Утвердить и ввести в действие с 1 января 1989 г. следующие изменения:

пункт 13.1 СНиП II-23-81 "Стальные конструкции", пункт 9.2 СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции", утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 2 октября 1985 г. N 167, пункт 4.32 СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции", утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 18 декабря 1980 г. N 198, пункт 4.24 СНиП 2.03.09-85 "Асбестоцементные конструкции", утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 22 июля 1985 г. N 121, пункт 1.20 СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции", утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 20 августа 1984 г. N 136, пункт 13.19 СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий", утвержденного Постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1985 г. N 263, изложить в следующей редакции:

"Прогибы и перемещения элементов конструкций не должны превышать предельных, установленных СНиП 2.01.07-85".

Заместитель председателя

Госстроя СССР

Б.Ельцин