

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ**

ПИСЬМО от 18 ноября 2005 г. N АП-4823/02

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству рассмотрело Ваше обращение от 17 ноября 2005 года N НЗ-01/593 о применении требований нормативных документов в области строительства и считает возможным наделить Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский центр "Строительство", на которое возложены главные функции по научным исследованиям в области строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, правом осуществления научного сопровождения, согласования специальных технических условий, выдачи официальных разъяснений по применению подготовленных его филиалами (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, НИИЖБ и НИИОСП им. Н.М. Герсевича) соответствующих СНиПов, выдачи разрешений на отступления или дополнения некоторых положений указанных документов при необходимом научном обосновании, разработки, экспертизы и регистрации территориальных строительных норм, а также региональных карт районирования по отдельным видам нагрузок и воздействия.

Заместитель руководителя

А.А.ПОПОВ

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ФИЛИАЛАМИ ФГУП "НИЦ "СТРОИТЕЛЬСТВО"

ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко:

ГОСТ 27751-88 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету", год выпуска 1988;

СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия", год выпуска 1996;

СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах", год выпуска 2000;

СНиП II-23-81* "Стальные конструкции. Нормы проектирования", год выпуска 1990;

СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций", год выпуска 2004;

СНиП "Алюминиевые конструкции", год выпуска 1988;

СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования", год выпуска 2002;

СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции. Нормы проектирования", год выпуска 1996;

СНиП 2.03.09-85 "Асбестоцементные конструкции", год выпуска 1998;

СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"

НИИОСП им. Н.М. Герсевича:

СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений", переиздан с дополнениями в 1985 г.;

СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты";

СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах";

СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками";

СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";

МГСН 2.07-01 "Основания, фундаменты и подземные сооружения", второе издание.

НИИЖБ:

СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции";

СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры";

СНиП 2.03.03-85 "Армоцементные конструкции";

СНиП 82-02-95 "Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций";

СНиП 3-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки работ";

СНиП 3.03.01-87 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Правила производства и приемки работ";

СНиП 3.09.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий";

СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".