

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СП15.Н00240

Срок действия с 10.06.2009 по 09.06.2011
0842827

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СП15

ООО ЦСПС. Орган по сертификации программной продукции в строительстве
125057, г. Москва, Ленинградский просп., д. 63, тел./факс (499) 157-46-71

ПРОДУКЦИЯ Программный комплекс архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений Ing+ в составе программ MicroFe, СТАТИКА, ViCADO

код ОК 005 (ОКП):

50 4100

программные средства для общетехнических расчетов, серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СНиП 52-01-2003, СНиП 2.01.07-85*, СНиП II-7-81*, СНиП II-23-81*,
СНиП 2.02.03-85, СНиП 2.02.01-83*, СНиП 2.09.03-85, ГОСТ 21.101-97,
ГОСТ 21.501-93, ГОСТ 2.304-81, СП 50-101-2004, СП 50-102-2003,
СП 52-101-2003, СП 52-103-2007, СП 53-102-2004, СП 31-114-2004,
СТО 36554501-006-2006, СТО 02494680-0049-2005

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТЕХСОФТ"

ИНН 7731270630, Россия, 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 9,
тел. / факс (495) 120-11-33, 960-22-83

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ТЕХСОФТ", Россия, 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 9,
тел. / факс (495) 120-11-33, 960-22-83

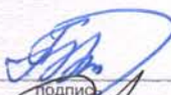
НА ОСНОВАНИИ

Заклучения ООО ЦСПС от 10 июня 2009 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № 3. Без заверенного
печатью приложения на 13-и стр. настоящий сертификат не действителен.



Руководитель органа


подпись

Т.Н.Бубнова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Ю.К.Родендорф

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № РОСС RU.СП15.Н00240 от 10.06.2009

(без сертификата не действительно)

1. Обозначение программной продукции

Программный комплекс Ing +.

2. Название программной продукции

Программный комплекс архитектурно - строительного проектирования зданий и сооружений Ing +.

3. Версия 2009г.

4. Назначение программного комплекса

Рабочее архитектурно - строительное проектирование, статический и динамический расчет произвольных плоских и пространственных конструкций, конструктивный расчет элементов железобетонных и стальных конструкций, а также конструирование и расчет по предельным состояниям 1-ой и 2-ой групп элементов железобетонных конструкций (сечений, балок, колонн, столбчатых и ленточных фундаментов).

5. Программы, входящие в состав программного комплекса

5.1. Программа MicroFe

5.1.1. Название программы

Программа расчета пространственных конструкций на прочность, устойчивость и колебания с использованием метода конечных элементов.

5.1.2. Версия - 2009

5.1.3. Назначение программы

Статический и динамический расчет произвольных плоских и пространственных конструкций, а также конструктивный расчет элементов железобетонных и стальных конструкций.

5.1.4. Решаемые задачи:

- графическое интерактивное создание плоских и пространственных конечно-элементных моделей зданий и сооружений;
- определение пульсационной составляющей ветровой нагрузки;
- определение расчетной сейсмической нагрузки;
- расчет и численное исследование напряженно-деформированного состояния конструкции (перемещений, усилий, напряжений) на действие статических нагрузок и динамических воздействий);
- конструктивный расчет железобетонных элементов (подбор теоретической арматуры, проверка, оптимизация сечений);
- конструктивный расчет стальных стержневых элементов;
- графический и табличный вывод результатов расчета;
- экспорт данных в программу СТАТИКА;
- экспорт и импорт файлов в графические и архитектурные программы.

5.1.5. Соответствует требованиям нормативных документов по состоянию на 10 июня 2009 г.

СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения":

- раздел 5. Требования к бетону и арматуре. Подраздел 5.1. Требования к бетону, п.5.1.3 (класс бетона по прочности на сжатие). Подраздел 5.2. Нормативные и расчетные значения прочностных и



Т.Н.Бубнова

деформационных характеристик бетона, пп.5.2.3 (по данным таблиц 5.1 - 5.4 и п.5.1.12 СП 52-101-2003); 5.2.4. Подраздел 5.3. Требования к арматуре, п.5.3.2 (горячекатаная, термомеханически упрочненная и холоднодеформированная виды арматуры). Подраздел 5.4. Нормативные и расчетные значения прочностных и деформационных характеристик арматуры, пп.5.4.1 (определение относительных деформаций, назначение модуля упругости); 5.4.3 (расчетные значения модуля упругости); 5.4.4;

- раздел 6. Требования к расчету бетонных и железобетонных конструкций. Подраздел 6.1. Общие положения, пп.6.1.1 (расчеты по предельным состояниям первой группы – по прочности и устойчивости формы, по предельным состояниям второй группы – по образованию и раскрытию трещин); 6.1.3 (расчеты с учетом образования трещин, физической и геометрической нелинейности, перераспределения усилий в статически неопределимых конструкциях, соотношения учета физической нелинейности, определение несущей способности методом предельного равновесия); 6.1.6; 6.1.8 (расчет на основе метода предельного равновесия). Подраздел 6.2. Расчет бетонных и железобетонных элементов по прочности, пп.6.2.1 (по нелинейной деформационной модели – для нормальных сечений, по предельным усилиям – для наклонных и пространственных сечений); 6.2.2 (при расчетах для наклонных и пространственных сечений). Подраздел Расчет железобетонных элементов по прочности нормальных сечений, пп.6.2.8; 6.2.9 (при расчете по нелинейной деформационной модели). Подраздел Расчет железобетонных элементов по прочности наклонных сечений, пп.6.2.10 (расчет на действие поперечной силы по наклонному сечению); 6.2.11. Подраздел 6.3. Расчет железобетонных элементов по образованию трещин, пп.6.3.1 (для нормальных трещин – по нелинейной деформационной модели); 6.3.4. Подраздел 6.4. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин, пп.6.4.1 (для нормальных трещин); 6.4.2; 6.4.3 (для нормальных трещин); 6.4.4 (кроме учета повторяемости нагрузки); 6.4.5 (кроме гидротехнических сооружений); Подраздел 6.5. Расчет железобетонных элементов по деформациям, 6.5.4 (на основе расчета по нелинейной деформационной модели); 6.5.5;

- раздел 7, Конструктивные требования. Подраздел 7.3. Требования к армированию. Подраздел. Продольная арматура, п.7.3.5 (минимальное относительное содержание арматуры). Подраздел. Поперечное армирование, п.7.3.7;

- раздел 9. Требования к восстановлению и усилению железобетонных конструкций. Подраздел 9.3. Поверочные расчеты конструкций, пп.9.3.4 (определение характеристик по классу бетона); 9.3.5 (определение характеристик по классу арматуры).

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

- раздел 4. Общие указания. Подраздел 4.1. Основные положения, п.4.1.1 (обеспечение от возникновения предельных состояний расчетом). Подраздел 4.2. Основные расчетные требования, пп.4.2.1 (кроме расчета по деформациям); 4.2.3; 4.2.4 (использование расчетных значений характеристик материалов и нагрузок, определение расчетных значений характеристик материалов);

- раздел 5. Требования к бетону и арматуре. Подраздел 5.1. Бетон. Подраздел. Показатели качества бетона и их применение при проектировании, пп.5.1.1; 5.1.3 (классы по прочности на сжатие). Подраздел. Расчетные значения прочностных характеристик бетона, пп.5.1.9 (определение расчетных значений по таблицам 5.1, 5.2 и 5.3); 5.1.10 (коэффициент γ_{w1}). Подраздел. Деформационные характеристики бетона, пп.5.1.12; 5.1.13; 5.1.15; 5.1.16. Подраздел. Диаграммы состояния бетона, пп.5.1.17 - 5.1.21; 5.1.22 – 5.1.24. Подраздел 5.2. Арматура. Подраздел. Показатели качества арматуры, пп.5.2.1; 5.2.3 (только номенклатура применяемых классов). Подраздел. Нормативные и расчетные значения характеристик арматуры. Подраздел. Расчетные значения прочностных характеристик арматуры, пп.5.2.6 (по таблицам 5.7 и 5.8); 5.2.7. Подраздел. Деформационные характеристики арматуры, пп.5.2.9; 5.2.10. Подраздел. Диаграммы состояния арматуры, пп.5.2.11; 5.2.12;



Т.Н.Бубнова

- раздел 6. Расчет элементов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы. Подраздел 6.2. Расчет железобетонных элементов по прочности. Подраздел. Общие положения, п.6.2.1 (кроме расчетов на местное действие нагрузок). Подраздел. Расчет по прочности железобетонных элементов на действие изгибающих моментов и продольных сил. Подраздел. Общие положения, пп.6.2.2 (расчет на основе нелинейной деформационной модели для плоских конструкций); 6.2.3; 6.2.8. Подраздел. Расчет по прочности нормальных сечений на основе нелинейной деформационной модели, пп.6.2.21 (для плоских конструкций); 6.2.22 - 6.2.29; 6.2.30 (без анализа расположения продольной сжимающей силы); 6.2.31. Подраздел. Расчет по прочности элементов при действии поперечных сил. Подраздел. Общие положения, п.6.2.32 (расчет на действие поперечных сил по наклонному сечению). Подраздел. Расчет железобетонных элементов по наклонным сечениям на действие поперечных сил, п.6.2.34 (условие расчета, определение значений поперечных сил, определение наиболее опасного значения проекции наклонного сечения, условия учета поперечной арматуры, условия расчета при отсутствии поперечной арматуры);

- раздел 7. Расчет элементов железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы. Подраздел 7.1. Общие положения, п.7.1.1 (расчет по раскрытию трещин), 7.1.3. Подраздел 7.2. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин. Подраздел. Общие положения, пп.7.2.1 (без выдачи результатов проверки условий); 7.2.2; 7.2.3 (предельно допустимая ширина раскрытия трещин); 7.2.4. Подраздел. Определение момента образования трещин, нормальных к продольной оси элемента, пп.7.2.5 (по нелинейной деформационной модели); 7.2.11 (в соответствии с пп.5.1.22; 6.2.2-6.2.31). Подраздел. Расчет ширины раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, пп.7.2.12; 7.2.14; 7.2.15 (по формуле (7.22)).

СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия":

- раздел 1. Общие положения. Подраздел. Классификация нагрузок, пп.1.4; 1.8 (для нагрузок: крановых, снеговых, статических ветровых при учете пульсаций ветра, температурных климатических воздействий); 1.9 (для сейсмических воздействий). Подраздел. Сочетания нагрузок, пп.1.10; 1.11 (кроме временных нагрузок с двумя нормативными значениями, взрывных нагрузок и нагрузок, вызываемых столкновением транспортных средств); 1.12 (кроме Примечания: учет коэффициента Ψ_2 для трех и более кратковременных нагрузок);

- раздел 2. Вес конструкций и грунтов, пп.2.1 (по проектным размерам и удельному весу материалов); 2.2 (кроме корректировки значений коэффициента надежности по данным таблицы 1);

- раздел 6. Ветровые нагрузки, пп.6.2 (определение пульсационной составляющей); 6.7; 6.8; 6.9 (по таблицам 9,10); 6.10; 6.11.

СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах":

- раздел 2. Расчетные нагрузки, пп.2.1 (кроме учета веса мостовых кранов с коэффициентом 0.3, определения вида и направления действия горизонтальных нагрузок); 2.2 (без учета развития пластических деформаций); 2.3; 2.5*; 2.6* (кроме Примечания: расчет транспортных и гидротехнических сооружений); 2.7; 2.10; 2.15; 2.17.

СНиП II-23-81* "Стальные конструкции":

- раздел 1. Общие положения, п.1.7 (кроме выбора расчетных схем и предпосылок расчета);

- раздел 2. Материалы для конструкций и соединений, п.2.9;

- раздел 3. Расчетные характеристики материалов и соединений, п.3.2* (определение расчетных сопротивлений по данным таблиц 51*, 51а (без выдачи принятых значений, кроме определения значений коэффициентов надежности по материалу γ_m);

- раздел 5. Расчет элементов стальных конструкций на осевые силы и изгиб. Подраздел. Центально-растянутые и центально-сжатые элементы, пп.5.1 (кроме расчета сечений в местах крепления растянутых элементов из одиночных уголков); 5.3; 5.4* (кроме учета требований п.15.10 по расчету поясов и элементов решетки пространственных конструкций из одиночных уголков); 5.6.



Т.Н.Бубнова

Подраздел. Изгибаемые элементы, пп. 5.12 - 5.15; 5.17; 5.18*. Подраздел. Элементы, подверженные действию осевой силы с изгибом, пп. 5.27* (кроме учета требований п.5.28* и расчета на устойчивость трехгранных сквозных стержней); 5.30; 5.31 (кроме контроля максимально допустимых значений коэффициента C); 5.32 - 5.35;

- раздел 6. Расчетные длины и предельные гибкости элементов стальных конструкций.

Подраздел. Расчетные длины колонн(стоек), пп.6.8;

- раздел 7. Проверка устойчивости стенок и поясных листов изгибаемых и сжатых элементов.

Подраздел. Стенки балок, пп.7.2*; 7.4* - 7.7; 7.11 (определение моментов инерции сечения ребер жесткости); 7.12 (кроме конструкций нижних торцов опорных ребер). Подраздел. Стенки центрально, внецентренно-сжатых и сжато-изгибаемых элементов, пп.7.14*; 7.16*; 7.19* (определение коэффициента β для стенок центрально-сжатых элементов двутаврового сечения); 7.20*. Подраздел. Поясные листы центрально-, внецентренно-сжатых, сжато-изгибаемых и изгибаемых элементов, пп.7.22*; 7.26*(для прокатных колонн и элементов ферм);

- раздел 11. Расчет соединений стальных конструкций. Подраздел. Сварные соединения, пп.11.1* (кроме соединений, рассчитанных по пункту 5.2); 11.2*. Подраздел. Болтовые соединения, п.11.6 (для сварных швов);

- раздел 12. Общие требования по проектированию стальных конструкций. Подраздел. Сварные соединения, п.12.8 (подпункты а - е).

СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций":

- раздел 5. Общие положения. Подраздел 5.2. Основные расчетные требования, пп. 5.2.2 - 5.2.6. Подраздел 5.3. Учет назначения и условий работы конструкций, п. 5.3.1;

- раздел 6. Материалы для конструкций и соединений, пп. 6.1, 6.2, 6.4, 6.11;

- раздел 7. Расчетные характеристики материалов и соединений, пп. 7.1, 7.4;

- раздел 8. Расчет элементов стальных конструкций при центральном растяжении и сжатии.

Подраздел 8.1. Расчет элементов сплошного сечения, пп. 8.1.1, 8.1.3;

- раздел 9. Расчет элементов стальных конструкций при изгибе. Подраздел 9.2. Расчет на прочность изгибаемых элементов сплошного сечения, пп. 9.2.1 - 9.2.3. Подраздел 9.4. Расчет на устойчивость изгибаемых элементов сплошного сечения, пп. 9.4.1, 9.4.2;

- раздел 10. Расчет элементов стальных конструкций при действии продольной силы с изгибом. Подраздел 10.1. Расчет на прочность элементов сплошного сечения, п. 10.1.1. Подраздел 10.2. Расчет на устойчивость элементов сплошного сечения, пп. 10.2.1 - 10.2.6, 10.2.8, 10.2.9, 10.2.10;

- раздел 11. Расчетные длины и предельные гибкости элементов стальных конструкций.

Подраздел 11. Расчетные длины и предельные гибкости элементов стальных конструкций, п. 11.4.1.

СП 31-114-2004 "Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах":

- раздел 6. Расчет на сейсмические воздействия. Подраздел 6.1. Расчетная модель сооружения и воздействия, пп. 6.1.1 - 6.1.6. Подраздел 6.2. Методы расчетов на сейсмические воздействия, пп. 6.2.1, 6.2.3 - 6.2.5. Подраздел 6.3. Расчет элементов конструкций, пп. 6.3.1 - 6.3.4, 6.3.6, 6.3.7.

- Приложение Б (рекомендуемое). Определение параметров сейсмического воздействия, пп. Б.1, Б.2, Б.3, Б.4, Б.5.

СТО 02494680-0049-2005 "Конструкции стальные строительные. Основные принципы расчета на прочность, устойчивость, усталостную долговечность и сопротивление хрупкому разрушению":

- раздел 7. Прочность и устойчивость стержней, пластин и оболочек. Подраздел 7.1. Растяжение с изгибом, п. 7.1.3. Подраздел 7.2. Общая устойчивость сплошностенчатых стержней, п. 7.2.1.3.



Т.Н.Бубнова

корректировки значений ширины раскрытия трещин); 4.15 (для элементов без предварительного напряжения).

5.1.5. Программная документация

Программный комплекс Ing +. Программа конечноэлементных расчетов пространственных конструкций на прочность, устойчивость и колебания. MicroFe. Руководство пользователя.

5.1.6. Программа имеет Свидетельство о верификации № 01/MicroFe/2009 от 10 июня 2009г., выданное Научным советом «Программные средства в строительстве и архитектуре» Российской академии архитектуры и строительных наук.

5.2. Программа СТАТИКА

5.2.1. Название программы

Программа расчета и конструирования элементов строительных конструкций.

5.2.2. Версия – 2009

5.2.3. Назначение программы

Конструирование и расчет по предельным состояниям 1-ой и 2-ой групп элементов железобетонных и стальных конструкций (сечений, балок, колонн, плит, столбчатых, ленточных и плитных фундаментов и ростверков, шпунтовых и подпорных стен).

5.2.4. Состав программы

33 программных модуля – объектов расчета:

200 = Система железобетонных плит

300 = Железобетонная балка

301 = Железобетонная балка с продольной силой

320 = Стальная балка

340 = Многопролетная балка

406 = Многоярусная колонна общего вида

407 = Расчет ж/б колонны по огнестойкости

410 = Одноярусная колонна общего вида

415 = Колонна (сейсмика, пульсации ветра)

434 = Подбор продольной арматуры

436 = Подбор поперечной арматуры

437 = Расчет по трещиностойкости

440 = Расчет на продавливание

445 = Расчет на местное сжатие

450 = Расчет ж/б сечения по огнестойкости

462 = База колонны

465 = Подбор сечения стального элемента

467 = Расчетные длины колонн

468 = Стальная колонна

470 = Сквозная колонна

500 = Плитный фундамент

510 = Железобетонная свая

515 = Свайный фундамент с плитным ростверком

516 = Свайный фундамент с ленточным ростверком

520 = Ленточный фундамент

521 = Ленточный фундамент под стену

535 = Столбчатый фундамент

536 = Поле столбчатых фундаментов

545 = Подпорная стенка углового профиля



Т.Н.Бубнова

550 = Расчет оснований
570 = Шпунтовая стенка
785 = Проверка устойчивости стенки балки
793 = Узел рамы

5.2.5. Решаемые задачи:

- ввод исходной информации или ее импорт из программы MicroFe;
- подбор продольной арматуры или проверка несущей способности сечения, конструирование арматуры (модуль 434);
- расчет по образованию и раскрытию нормальных трещин, подбор диаметров арматурных стержней (модуль 437);
- подбор поперечной арматуры, конструирование хомутов (модуль 436);
- расчет на продавливание и подбор поперечной арматуры (модуль 440);
- расчет на местное сжатие и подбор косвенной арматуры (модуль 445);
- расчет и конструирование многопролетных железобетонных балок (модули 300, 301);
- расчет и конструирование системы железобетонных плит (модуль 200);
- расчет и конструирование одноярусных железобетонных колонн произвольного сечения (модули 410, 415);
- расчет и конструирование многоярусных железобетонных колонн общего вида (модуль 406);
- расчет железобетонной сваи и конструирование арматуры (модуль 510);
- расчет и конструирование свайного фундамента с плитным или ленточным ростверком (модули 515, 516);
- расчет и конструирование отдельных фундамента под железобетонные колонны (модуль 535);
- расчет и конструирование ленточного фундамента (модули 520, 521);
- определение деформаций основания, подбор размеров подошвы фундамента (модуль 550);
- подбор сечений стальных элементов (модуль 465);
- расчет и проектирование стальной многопролетной балки (модуль 320);
- расчет и проектирование стальной колонны (модуль 468);
- определение расчетных длин колонн переменного сечения (модуль 467);
- расчет и конструирование стальной сквозной колонны (модуль 470);
- расчет базы стальной колонны и узла стальной рамы (модули 462, 793);
- проверка устойчивости стенки стальной балки (модуль 785);
- расчет по огнестойкости железобетонных элементов (модуль 450);
- расчет по огнестойкости железобетонной колонны с учетом прогиба (модуль 407).

5.2.6. Соответствует требованиям нормативных документов по состоянию на 10 июня 2009г.

СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения":

- раздел 5. Требования к бетону и арматуре. Подраздел 5.1. Требования к бетону, п.5.1.3 (класс бетона по прочности на сжатие). Подраздел 5.2. Нормативные и расчетные значения прочностных и деформационных характеристик бетона, пп.5.2.3 (по данным таблиц 5.1 - 5.4 и п.5.1.12 СП 52-101-2003); 5.2.4. Подраздел 5.3. Требования к арматуре, п.5.3.2 (горячекатаная, термомеханически упрочненная и холоднодеформированная виды арматуры). Подраздел 5.4. Нормативные и расчетные значения прочностных и деформационных характеристик арматуры, пп.5.4.1 (определение относительных деформаций, назначение модуля упругости); 5.4.3 (расчетные значения модуля упругости); 5.4.4;



Т.Н.Бубнова

- раздел 6. Требования к расчету бетонных и железобетонных конструкций. Подраздел 6.1. Общие положения, пп. 6.1.1 (расчеты по предельным состояниям первой группы по прочности, по предельным состояниям второй группы, определение необходимости расчета по образованию трещин), 6.1.3 (расчеты с учетом образования трещин, физической и геометрической нелинейности); 6.1.6. Подраздел 6.2. Расчет бетонных и железобетонных элементов по прочности, пп. 6.2.1 (по нелинейной деформационной модели – для нормальных сечений, по предельным усилиям – для наклонных сечений и на местное действие нагрузки, 6.2.2. Подраздел. Расчет железобетонных элементов по прочности нормальных сечений, пп.6.2.8, 6.2.9 (при расчете по нелинейной деформационной модели). Подраздел. Расчет железобетонных элементов по прочности наклонных сечений, пп.6.2.10 (расчеты на действие поперечной силы); 6.2.11 - 6.2.13. Подраздел. Расчет железобетонных элементов по прочности пространственных сечений, п.6.2.14. Подраздел. Расчет железобетонных элементов на местное действие нагрузки, пп.6.2.15, 6.2.16 (для модуля 535). Подраздел 6.3. Расчет железобетонных элементов по образованию трещин, пп.6.3.1 (для нормальных трещин – по нелинейной деформационной модели, для наклонных трещин – по предельным усилиям); 6.3.2 - 6.3.3 (для наклонных трещин); 6.3.4. Подраздел 6.4. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин, пп. 6.4.1 - 6.4.3; 6.4.4 (кроме учета повторяемости нагрузки); 6.4.5 (кроме гидротехнических сооружений). Подраздел 6.5. Расчет железобетонных элементов по деформациям, пп. 6.5.1 (для модулей 300, 301, 200); 6.5.3 (по кривизнам элементов на основе нелинейной деформационной модели); 6.5.4 (на основе расчета по нелинейной деформационной модели); 6.5.5 (для модулей 300, 301, 200);

- раздел 7. Конструктивные требования. Подраздел 7.3. Требования к армированию. Подраздел. Минимальное расстояние между стержнями арматуры, п.7.3.4 (кроме расположения стержней пучками). Подраздел. Продольная арматура, пп.7.3.5 - 7.3.6 (кроме гидротехнических сооружений). Подраздел. Анкеровка и соединения арматуры, п.7.3.9.

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

- раздел 4. Общие указания. Подраздел 4.1. Основные положения, п.4.1.1 (обеспечение от возникновения предельных состояний расчетом). Подраздел 4.2. Основные расчетные требования, пп.4.2.1; 4.2.3; 4.2.4 (использование расчетных значений характеристик материалов и нагрузок, определение расчетных значений характеристик материалов); 4.2.6 (в модулях 406, 407, 410, 415);

- раздел 5. Материалы для бетонных и железобетонных конструкций. Подраздел 5.1. Бетон. Подраздел. Показатели качества бетона и их применение при проектировании, пп.5.1.1; 5.1.3 (классы по прочности на сжатие кроме класса В10 в модулях 406, 407, 410, 415). Подраздел. Расчетные значения прочностных характеристик бетона, п.5.1.9 (определение расчетных значений по таблицам 5.1; 5.2 и 5.3). Подраздел. Деформационные характеристики бетона, пп.5.1.12; 5.1.13 (по данным таблицы 5.4); 5.1.14 (по данным таблицы 5.5); 5.1.16. Подраздел. Диаграммы состояния бетона, пп.5.1.17 (выбор вида диаграммы состояния производится пользователем); 5.1.18 - 5.1.20; 5.1.21 (для заданного вида диаграммы состояния бетона); 5.1.22; 5.1.23; 5.1.24 (выбор вида диаграммы состояния производится пользователем). Подраздел 5.2. Арматура. Подраздел. Показатели качества арматуры, пп.5.2.1; 5.2.3 (для классов А-300, 400, 500, для остальных классов – только в модулях 300, 434, 436, 437, 535, 536). Подраздел. Нормативные и расчетные значения характеристик арматуры. Расчетные значения прочностных характеристик арматуры, пп.5.2.6 (по таблицам 5.7 и 5.8); 5.2.7 (корректировка расчетных значений сопротивления поперечной арматуры по табл.5.8). Подраздел. Деформационные характеристики арматуры, пп.5.2.9; 5.2.10. Подраздел. Диаграммы состояния арматуры, пп.5.2.11; 5.2.12;

- раздел 6. Расчет элементов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы. Подраздел 6.2. Расчет железобетонных элементов по прочности.



Т.Н.Бубнова

Подраздел. Общие положения, п.6.2.1. Подраздел. Расчет по прочности железобетонных элементов на действие изгибающих моментов и продольных сил. Подраздел. Общие положения, пп.6.2.2 (расчет на основе нелинейной деформационной модели); 6.2.3 (для модулей 406, 407, 410, 415). Подраздел 6.2.4. Расчет по прочности нормальных сечений по предельным усилиям, п.6.2.8 (для модулей 406, 407, 410, 415). Подраздел. Расчет по прочности нормальных сечений на основе нелинейной деформационной модели, пп.6.2.21 - 6.2.29; 6.2.31. Подраздел. Расчет по прочности элементов при действии поперечных сил. Подраздел. Общие положения, п.6.2.32 (кроме расчета на действие момента). Подраздел. Расчет железобетонных элементов по полосе между наклонными сечениями, п.6.2.33 (для модуля 436). Подраздел. Расчет железобетонных элементов по наклонным сечениям на действие поперечных сил, п.6.2.34 (для модулей 300, 436, 520, 521, 535, 536, 410). Подраздел. Расчет по прочности железобетонных элементов при действии крутящих моментов. Подраздел. Общие положения, п.6.2.36. Подраздел. Расчет на действие крутящего момента, пп.6.2.37, 6.2.38. Подраздел. Расчет на совместное действие крутящего и изгибающего моментов, пп.6.2.39, 6.2.40. Расчет на совместное действие крутящего момента и поперечной силы, пп.6.2.41, 6.2.42. Подраздел. Расчет железобетонных элементов на местное сжатие, пп.6.2.43, 6.2.44, 6.2.45 (для модуля 535, 536, 445). Подраздел. Расчет железобетонных элементов на продавливание. Подраздел. Общие положения, п.6.2.46 (расположение расчетного поперечного сечения, восприятие касательных усилий, предельное значение соотношения моментов). Подраздел. Расчет элементов на продавливание при действии сосредоточенной силы, п.6.2.47 (для модуля 535, 536, 200, 440, 515, 516). Подраздел. Расчет элементов на продавливание при действии сосредоточенной силы и изгибающего момента, п.6.2.49 (для модуля 535, 536 без учета внецентренного расположения сосредоточенной силы), 6.2.51;

- раздел 7, Расчет элементов железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы. Подраздел 7.1. Общие положения, пп.7.1.1; 7.1.3. 7.2. Подраздел. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин. Подраздел. Общие положения, пп.7.2.1 - 7.2.4. Подраздел. Определение момента образования трещин, нормальных к продольной оси элемента, пп.7.2.5 (по нелинейной деформационной модели); 7.2.6 (определение момента образования трещин с учетом неупругих деформаций); 7.2.7; 7.2.10; 7.2.11. Подраздел. Расчет ширины раскрытия трещин, нормальных к продольной оси элемента, пп.7.2.12; 7.2.14; 7.2.15 (по формуле (7.22)). Подраздел 7.3. Расчет элементов железобетонных конструкций по деформациям. Подраздел. Расчет железобетонных элементов по прогибам, пп.7.3.3 (для модуля 300, 301, 200); 7.3.4. Подраздел. Определение кривизны железобетонных элементов. Подраздел. Общие положения, пп.7.3.7; 7.3.8. Подраздел. Определение кривизны железобетонных элементов на основе нелинейной деформационной модели, п.7.3.16;

- раздел 8. Конструктивные требования. Подраздел 8.3. Армирование. Подраздел. Минимальные расстояния между стержнями арматуры, п.8.3.3 (кроме расположения стержней пучками). Подраздел. Продольное армирование, пп.8.3.4; 8.3.7; 8.3.8 (в балках). Подраздел. Анкеровка арматуры, пп.8.3.21; 8.3.22.

СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия":

- раздел 1 Общие положения, пп.1.2 (учет одного нормативного значения нагрузки); 1.3 (определение расчетных значений нагрузки). Подраздел. Классификация нагрузок, пп.1.4; 1.6 (вес частей сооружений); Подраздел. Сочетания нагрузок, пп.1.10; 1.11 (основные и особые сочетания нагрузок); 1.12 (кроме Примечания, без вывода принимаемых значений коэффициентов).

СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений":

- раздел 2. Проектирование оснований. Подраздел. Общие указания, п.2.2 (учет совместного действия нагрузок и неблагоприятных влияний внешней среды). Подраздел. Нагрузки и воздействия, учитываемые в расчетах оснований, п.2.6 (расчет без классификации длительности снеговых



Т.Н.Бубнова

нагрузок и нагрузок на перекрытия – по деформациям в модулях 520, 521, 535, 536, по несущей способности – в модуле 535, 536). Подраздел. Нормативные и расчетные характеристики грунтов, п.2.13 (определение расчетных характеристик грунтов - в модуле 535, 536). Подраздел. Расчет оснований по деформациям, пп.2.39 (кроме Примечаний 1, 2, 3, в модуле 535, 536 – контроль предельного значения деформации, задаваемого пользователем, в модуле 520, 521 – без контроля предельного значения); 2.40 (выбор расчетной схемы в виде линейно-деформируемого полупространства (модули 520, 521, 535, 536), линейно-деформируемого слоя с определением его толщины (модуль 535, 536); 2.41 (в модуле 535, 536); 2.47 - 2.49 (в модуле 535, 536); 2.55 (в модуле 535, 536). Подраздел. Расчет оснований по несущей способности, пп. 2.58 - 2.59 (в модуле 535, 536); 2.62 - 2.63 (в модулях 535, 536, 545).

СНиП II-23-81* "Стальные конструкции" (для модулей 320, 462, 465, 468, 470, 570, 785, 793):

- раздел 3. Расчетные характеристики материалов и соединений, пп. 3.1*, 3.2*;
- раздел 5. Расчет элементов стальных конструкций на осевые силы и изгиб. Подраздел. Центральнорастянутые и центральносжатые элементы, пп. 5.1, 5.3, Подраздел. Изгибаемые элементы, пп. 5.12 - 5.15, 5.18*, 5.20 - 5.22;
- раздел 7. Проверка устойчивости стенок и поясных листов изгибаемых и сжатых элементов. Подраздел. Стенки балок, пп. 7.1 - 7.6*, 7.10. Подраздел. Поясные листы (полки) центрально-, внецентренно-сжатых, сжато-изгибаемых и изгибаемых элементов, пп. 7.22*, 7.24.

СП 53-102-2004 Общие правила проектирования стальных конструкций (для модулей 320, 462, 465, 468, 470, 570, 785, 793):

- раздел 7. Расчетные характеристики материалов и соединений, п. 7.1;
- раздел 8. Расчет элементов стальных конструкций при центральном растяжении и сжатии. Подраздел 8.1. Расчет элементов сплошного сечения, пп. 8.1.1, 8.1.3;
- раздел 9. Расчет элементов стальных конструкций при изгибе. Подраздел 9.2. Расчет на прочность изгибаемых элементов сплошного сечения, пп. 9.2.1 - 9.2.3, 9.2.5. Подраздел 9.4. Расчет на устойчивость изгибаемых элементов сплошного сечения, пп. 9.4.1, 9.4.2, 9.4.4, 9.4.6;
- подраздел 9.5. Проверка устойчивости стенок и поясных листов изгибаемых элементов сплошного сечения, пп. 9.5.1 - 9.5.9, 9.5.12, 9.5.14, 9.5.15.

СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты" (для модулей 510, 515, 516):

- раздел 2. Виды свай, пп. 2.1 (в, г), 2.4 (а, б), 2.5 (а, б), 2.6, 2.7;
- раздел 3. Основные указания по расчету, пп.3.1 – 3.3, 3.5, 3.6, 3.8, 3.10 – 3.12, 3.15;
- раздел 4. Расчет несущей способности свай. Подраздел. Свай-стойки, п.4.1. Подраздел. Висячие забивные сваи всех видов и сваи-оболочки, погружаемые без выемки грунта, пп.4.2, 4.3, 4.5. Подраздел. Висячие набивные и буровые сваи и сваи-оболочки, заполняемые бетоном, пп.4.6, 4.7, 4.9;
- раздел 6. Расчет свайных фундаментов и их оснований по деформациям, пп.6.1, 6.4;
- раздел 7. Конструирование свайных фундаментов, пп.7.4, 7.9, 7.10;
- Приложение 1. Расчет свай на совместное действие вертикальной и горизонтальной сил и момента, пп. 1, 2, 13 – 15.

СП 50-102-2003 "Проектирование и устройство свайных фундаментов" (для модулей 515, 516):

- раздел 6. Виды свай, пп. 6.4 (а, б), 6.5 (а, б), 6.7, 6.8;
- раздел 7. Проектирование свайных фундаментов. Подраздел 7.1. Основные указания по расчету, пп.7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.11 - 7.1.13, 7.1.16. Подраздел 7.2. Расчетные методы определения несущей способности свай. Подраздел. Висячие забивные и вдавливаемые сваи всех видов и сваи-оболочки, погружаемые без выемки грунта, пп.7.2.1 – 7.2.3, 7.2.5. Подраздел.



Т.Н.Бубнова

Висячие набивные и буровые сваи и сваи оболочки, заполняемые бетоном, пп.7.2.6, 7.2.7, 7.2.9. Подраздел 7.4. Расчет свай и свайных фундаментов по деформациям. Подраздел. Расчет осадки свайного фундамента, как условного фундамента, пп.7.4.1, 7.4.2;

- раздел 8. Конструирование свайных фундаментов, пп.8.3, 8.5, 8.8, 8.13, 8.15, 8.23;
- Приложение Д, пп.Д.1, Д.2, Д.6, Д.7, Д.8.

СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий" (для модуля 545):

- раздел 2. Подпорные стены, пп. 2.15 - 2.19, 2.21, 2.22.

Кроме того, программа соответствует следующим пунктам отмененного документа:

СНиП 2.03.01-84* "Бетонные и железобетонные конструкции":

(кроме программного модуля 406 – Многоярусная колонна общего вида):

- раздел 1. Общие указания. Подраздел. Основные расчетные требования, пп.1.10 (расчеты по прочности, устойчивости формы конструкций (для колонн в модуле 410)), расчеты по предельным состояниям 2-ой группы), 1.12* (в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85*; нагрузки, учитываемые при расчете по предельным состояниям 2-ой группы); 1.16 (категории требований к

трещиностойкости – для балок в модуле 300; 301, предельно допустимые значения ширины раскрытия трещин и виды учитываемых нагрузок – в модулях 300, 301, 437, 520, 535, 536);

- раздел 2. Материалы для бетонных и железобетонных конструкций. Подраздел. Бетон, пп.2.1 (для тяжелого, мелкозернистого и легкого (кроме модуля 410) бетонов); 2.3 (классы по прочности на сжатие для тяжелого (кроме промежуточных классов), мелкозернистого и легкого (кроме модуля 410) бетонов, марки по средней плотности для легких бетонов (кроме модуля 410)); 2.5 (запрещенные виды и классы бетонов, рекомендованные классы для сжатых стержневых элементов (кроме модуля 410)). Подраздел. Нормативные и расчетные характеристики бетона, пп.2.13 (по данным таблиц 12, 13, 14); 2.14 (определение начального модуля упругости бетона); 2.16. Подраздел. Арматура, п.2.17* (для стержневой арматурной стали). Подраздел. Нормативные и расчетные характеристики арматуры, пп.2.27* (по данным таблиц 19*, 20, 22*, 23, кроме расчетов в стадии обжатия и отсутствии сцепления арматуры с бетоном); 2.28 (учет коэффициентов γ_{s1} , γ_{s2} , γ_{s6}); 2.30;

- раздел 3. Расчет элементов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы. Подраздел. Расчет железобетонных элементов по прочности. Подраздел. Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси элемента, пп.3.10 (кроме модуля 437); 3.11; 3.12* (кроме ячеистого бетона); 3.13* (кроме корректировки значений коэффициента γ_{s6} при наличии сварных стыков и условий не учета этого коэффициента). Подраздел. Изгибаемые элементы прямоугольного, таврового, двутаврового и кольцевого сечений, пп.3.16 (ограничение максимального значения ширины полки); 3.17 (по общему случаю расчета). Подраздел. Внецентренно сжатые элементы прямоугольного и кольцевого сечений, пп.3.19 (для модуля 410); 3.24 (расчет по недеформированной схеме - для модуля 410); 3.25 (определение расчетной длины элементов без учета деформированного состояния конструкции – в модуле 410). Подраздел. Общий случай расчета, п.3.28 (кроме предварительно напряженных элементов). Подраздел. Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элементов, пп.3.30 (для модулей 300, 301, 436, 520, 535, 536); 3.31* (для модулей 300, 301, 436, 520, 535, 536); 3.32; 3.33 (для балок – в модуле 300, 301). Подраздел. Расчет железобетонных конструкций на местное действие нагрузок. Подраздел. Расчет на местное сжатие, пп.3.39 - 3.41 (для модуля 300, 301). Подраздел. Расчет на продавливание, п.3.42 (для модуля 535, 536 – кроме конструктивных требований к поперечной арматуре по пп.5.28 - 5.29);



Т.Н.Бубнова

- раздел 4. Расчет элементов железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы. Подраздел. Расчет железобетонных элементов по образованию трещин. Подраздел. Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси элемента, пп.4.2; 4.5; 4.7. Подраздел. Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси элемента, п.4.11 (в модулях 300, 301, 535, 536 - условие и параметры расчета). Подраздел. Расчет железобетонных элементов по раскрытию трещин. Подраздел. Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси элемента, пп.4.14 (для модулей 300, 301, 437, 520, 535, 536); 4.15 (для ненапрягаемых элементов). Подраздел. Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси элемента, п.4.17 (определение ширины раскрытия трещин для модулей 300, 301, 535, 536, максимальные значения расчетных сопротивлений для модуля 300, 301, учет длительности действия нагрузок).

Подраздел. Расчет элементов железобетонных конструкций по деформациям, пп.4.22 (кроме самонапряженных элементов); 4.23 (определение кривизны элементов). Подраздел. Определение кривизны железобетонных элементов на участках без трещин в растянутой зоне, п.4.24. Подраздел. Определение кривизны железобетонных элементов на участках с трещинами в растянутой зоне, пп.4.27 (для ненапрягаемых элементов в модулях 300, 301, 410, 520); 4.28; 4.29 (только для элементов из тяжелого (кроме двухслойных конструкций), мелкозернистого и легкого бетонов); 4.30;

- раздел 5. Конструктивные требования. Подраздел. Защитный слой бетона, пп.5.5 – 5.6 (ограничение по диаметру стержней в конструкциях из тяжелого, легкого и поризованного бетонов). Подраздел. Минимальные расстояния между стержнями арматуры, п.5.12а. Подраздел. Анкеровка ненапрягаемой арматуры, пп.5.14 (минимальная длина анкеровки, корректировка значений длины анкеровки для элементов из мелкозернистого бетона); 5.15. Подраздел. Продольное армирование элементов, п.5.16 (для балок – в модулях 300, 301, 410, 434 кроме контроля минимального процента армирования в недогруженных элементах). Подраздел. Поперечное армирование элементов, пп.5.26 - 5.27 (для балок - в модуле 300, 301).

СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций":

- раздел 4. Общие требования, пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9;
- раздел 5. Свойства бетона и арматуры при огневом воздействии и после него, пп. 5.1, 5.2, 5.8 - 5.12;
- раздел 6. Теплотехнический расчет железобетонных конструкций, пп. 6.1 - 6.3;
- раздел 8. Расчет предела огнестойкости по потере несущей способности, пп. 8.25 - 8.27.

СП 50-101-2004 "Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений":

- раздел 5. Проектирование оснований. Подраздел. 5.1. Общие указания, п. 5.1.2. Подраздел. 5.2. Нагрузки и воздействия, учитываемые в расчетах оснований, пп. 5.2.1 - 5.2.3. Подраздел. 5.5. Расчет оснований по деформациям, п. 5.5.6. Определение расчетного сопротивления грунта основания, пп. 5.5.8, 5.5.10 - 5.5.13, 5.5.24, 5.5.26 - 5.5.29. Определение осадки основания, пп. 5.5.31 - 5.5.33, 5.5.35 - 5.5.38, 5.5.40, 5.5.41. Определение крена фундамента, пп. 5.5.43 - 5.5.45;

- раздел 6. Особенности проектирования оснований сооружений, возводимых на специфических грунтах и в особых условиях. Подраздел 6.1. Просадочные грунты, пп. 6.1.1 - 6.1.7, 6.1.11 - 6.1.17, 6.1.20;

- раздел 12. Проектирование фундаментов. Подраздел 12.4. Расчет ленточных и прерывистых фундаментов, п. 12.4.2. Подраздел 12.5. Расчет плитных фундаментов, п. 12.5.4.

5.2.7. Программная документация

Программный комплекс Ing +. Книга 3. Программа расчета и конструирования элементов строительных конструкций. СТАТИКА. Руководство пользователя.



Т.Н.Бубнова

5.3. Программа ViCAdo

5.3.1. Название программы

Программа архитектурно-строительного проектирования.

5.3.2. Версия - 2009

5.3.3. Назначение программы

Архитектурное проектирование, конструирование железобетонных конструкций, выпуск рабочей документации.

5.3.4. Состав программы:

- модуль ViCAdo arch – архитектурное проектирование,
- модуль ViCAdo ing – проектирование железобетонных конструкций и формирование документации.

5.3.5. Решаемые задачи:

- графическое интерактивное создание архитектурных моделей зданий и сооружений;
- работа с ландшафтом;
- расстановка арматуры в железобетонных конструкциях;
- создание ведомостей и спецификаций;
- экспорт модели для расчета в программу MicroFe;
- импорт результатов расчета требуемой арматуры из MicroFe;
- импорт результатов конструирования из программ СТАТИКА;
- экспорт и импорт файлов в различные графические форматы.

5.3.6. Соответствует требованиям нормативных документов по состоянию на 10 июня 2009г.

ГОСТ 21.101-97 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации":

- раздел 5. Общие правила выполнения документации. Подраздел. Координационные оси, пп. 5.4 - 5.10. Подраздел. Нанесение размеров, уклонов, отметок, надписей, пп. 5.11 - 5.16. Подраздел. Изображения (разрезы, сечения, виды, фрагменты), пп. 5.17 - 5.26.

- раздел 6. Правила выполнения спецификаций на чертежах, п.6.1.

ГОСТ 21.501-93 "СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей":

- раздел 3. Основной комплект рабочих чертежей строительных конструкций. Подраздел 3.3. Схемы расположения элементов конструкций, пп. 3.3.13, 3.3.14. Подраздел 3.4. Спецификации к схемам расположения элементов конструкций, пп. 3.4.1 - 3.4.4;

- Приложение 1 (обязательное).

ГОСТ 2.304-81 "ЕСКД. Шрифты чертежные":

- раздел 2. Типы и размеры шрифта, пп. 2.1 - 2.4;
- раздел 3. Русский алфавит (кириллица), пп. 3.1 - 3.4;
- раздел 4. Латинский алфавит, пп. 4.1 - 4.5;
- раздел 5. Греческий алфавит, пп. 5.1 - 5.5;
- раздел 6. Арабские и римские цифры, пп. 6.1, 6.2;
- раздел 7. Знаки, пп. 7.1 - 7.5.

5.3.7. Программная документация

Программный комплекс Ing +. Книга 4. 3D CAD система ViCAdo. Руководство пользователя.

Руководитель органа по сертификации
программной продукции в строительстве



Т.Н.Бубнова