



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК

Научный совет «Программные средства в строительстве и архитектуре»

**С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О**  
**№ 02/ANSYS/2009**

**о верификации программного средства, применяемого для решения задач теории поля и  
расчета статического и динамического напряженно-деформированного состояния  
зданий, сооружений и конструкций**

*Программное средство:* **ANSYS Mechanical** – универсальный программный комплекс для решения задач теории поля, расчета статического и динамического напряженно-деформированного состояния пространственных конструкций и сооружений с учетом эффектов физической, геометрической и структурной нелинейностей на основе метода конечных элементов

Разработчик: **ANSYS, Inc (США)**

Заявитель: **ООО «ЕМТ Р», ЗАО НИЦ СтаДиО, ООО «ГК Техстрой», ГОУ ВПО МГСУ (Россия)**

Автор верификационного отчета: **ЗАО НИЦ СтаДиО, ГОУ ВПО МГСУ (Россия)**

Дата включения в реестр верифицированных программных средств: **10 июня 2009 года**

Срок действия свидетельства: **до 10 июня 2019 года.**

Перечень верифицированных возможностей программного средства **ANSYS Mechanical** изложен в Приложении (на 4 стр.), являющемся неотъемлемой частью настоящего Свидетельства,

Вице-Президент

Академик-Секретарь

Председатель Научного Совета

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.