

Сертификат на FlowVision.

26 декабря 2005 года программный комплекс вычислительной аэрогидродинамики FlowVision получил Сертификат соответствия Госстандарта России N РОСС RU.МЕ20.Н01223. Данный Сертификат подтверждает, что FlowVision соответствует требованиям нормативных документов:

- ГОСТ 28195-86 "Оценка качества программных средств. Общие положения";
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 9294-93 "Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения";
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 "Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению";
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 "Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование";
- ТУ 0595-ТУ/2005 "Система моделирования жидкости и газа FlowVision. Технические условия".

Указанные статьи стандартов соответствуют международным стандартам серии ISO 9000.

Соответствие FlowVision заявленным допустимым значениям характеристик было установлено в процессе испытаний в Испытательном Центре программных средств ФГУП "ОКБМ" (протокол N 2 от 05.12.2005).

Справка об Испытательном центре программных средств ОКБМ

(ИЦ ПС ОКБМ)

Испытательный центр программных средств ОКБМ (аттестат аккредитации Госстандарта России N РОСС.RU.0001.22СП24, зарегистрирован в Государственном реестре "Системы сертификации ГОСТ Р" 8 февраля 2002 г.) Государственного унитарного предприятия "Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения им. Африкантова И.И." Минатома России действует на российском рынке услуг по сертификации и испытаниям продукции с 1993 года.

Центр организован в соответствии с приказами Министра РФ по атомной энергии об организации сертификации продукции атомной энергетики и промышленности (1992 г.) и аккредитован Госстандартом РФ в "Системе сертификации ГОСТ Р" одним из первых в России.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№	РОСС RU.МЕ20.Н01223
Срок действия с	26.12.2005
по	26.12.2008
	№0354813 ❄
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЕ20 ВНИИНМАШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ОС "Сертиформ ВНИИНМАШ") 123007, Москва, ул. Шенюгина, 4 Тел. 259-35-42, факс 259-35-42, 256-64-33	
ПРОДУКЦИЯ Система моделирования движения жидкости и газа FlowVision, версия 2.2.1 ТУ 0595-ТУ/2005 Серийный выпуск	код ОК 005 (ОКП): 50 3000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 28195-89 (табл. 1, п. 1, 3, 5); ГОСТ Р ИСО/МЭК 9294-93 (п. 7.2.2); ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 (прил. А, п. А.2.1.4, А.2.2, А.2.3, А.2.6); ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000; ТУ 0595-ТУ/2005 (п. 3.1.3, 3.1.7)	код ТН ВЭД:
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТЕСИС» ИНН 7731238717 125083, г. Москва, ул. Юннатов, 18	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТЕСИС» ИНН 7731238717 125083, г. Москва, ул. Юннатов, 18 Телефон: (495) 612-44-22, факс: (495) 612-42-62 НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2 от 05.12.2005 ИЦ программных средств ФГУП «ОКБМ» (рег. № РОСС RU.0001.22СП24 от 31.10.2005)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации – 3.	
 М.П. Зам. Руководитель органа	 С.М. Макушкина
Эксперт	 Г.Е. Колесников
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	